

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

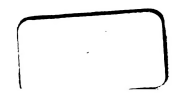
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.



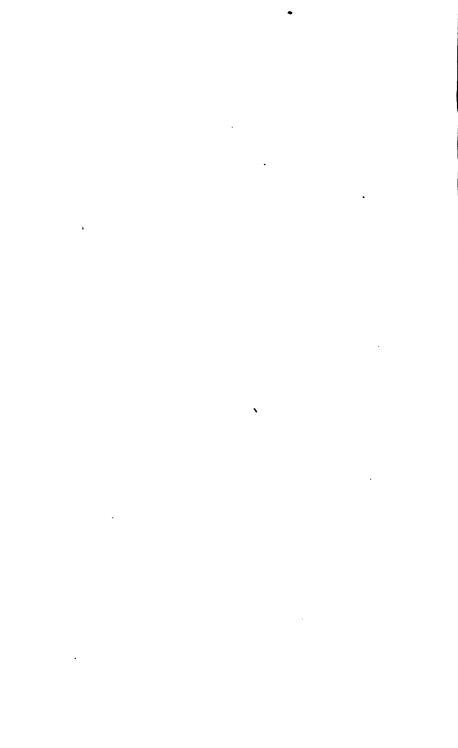
# THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA

EMIL FISCHER COLLECTION

PRESENTED BY HIS SON



Prof. Hermann Fisch Basel Rottmeyeretr, 22



# Jahres-Bericht

über

die Fortschritte

der

# physischen Wissenschaften;

von

## Jacob Berzelius.

Eingereicht an die schwedische Akademie der Wissenschaften den 31. März 1840.

Im Deutschen herausgegeben

F. Wähler.

Zwanzigster Jahrgang.

Tübingen, Verlag der Laupp'schen Buchhandlung. 4841.

Chemistry Lin.

QDI J4 V. 20 CHIMOTOY LIDRADY BIOCHEM.

## Inhalt.

## Physik.

		Seite
Schall.	Harmonische Tone der Saiten	1
	Schwingungen der Gase in Röhren	2
	Combinationstone	2
Licht.	Mathematische Entwickelung der Theorie desselben	3
	Die conische Refraction	4
	Verlust einer halben Wellenlänge durch Reflexion	2 3 4 5 7
	Linien im Spectrum	7
	Neues Verfahren den Refractionsindex bei Flüssigkei-	•
	ten zu bestimmen	7
	Polarisation	8
	Rotationsvermögen des Quarzes	10
	Anwendung des polarisirten Lichtes bei mikroscopi-	
	schen Untersuchungen	11
	Depolarisation des Lichtes durch lebende Thiere	16
	Irradiation	17
	Wheatstone's Stereoscop.	25
	Richtungslinien beim Sehen	29
	Untersuchungen über das Sehen	30
	Photographie	31
	Chemische Eigenschaften des Lichtes	43
Wärme.	Gemeinschaftliche Theorie für die Fortpflanzung der	•
	Warme und des Lichts	59
	Intensität von reflectirten Licht und Wärme	60
	Durchgang der strahlenden Wärme	61
	Warmeleitungsvermögen der Metalle	64
	Ursache der gebundenen Wärme	67
	Phänomen beim Gefrieren des Wassers	67
Elektricität.	Contact - Theorie	68
	Die Becquerelsche Kette	73
	Regelmässigkeit in den chemischen Wirkungen der	
	Sinle	79
	,	

	S	cite
	Verhältniss zwischen dem Leitungsvermögen und der	
	Zersetzung von Flüssigkeiten	86
	Chemische Kraft des elektr. Stroms	88
	Zersetzung und Rückbildung des Wassers	89
	Das chemische und magnetische Galvanometer	90
	Der sogenannte Übergangswiderstand	94
. `	Veränderung der elektromotorischen Eigenschaften des	- <del>-</del>
	Zinks'	96
	Elektr. Eigenthümlichkeit des salpetersauren Silbers	.98
	Einfluss elektr. Eutladungen auf den Leiter	101
	Unwirksamkeit der Säuren auf amalgamirtes Zink	103
	Hydroelectr. Combinationen	104
	Bestimmung oer Tension eines Stroms	109
•	Vermögen der Elektricität', Warme zu erregen	110
	Ungleiche Erhitzung der Elektroden	111
	Graduirung des Galvanometers	112
	Phänomen beim Schliessen einer grossen Säule	112
	Gesetze für Elektromagnete	113
	Inductionsphänomen beim Entladen einer Batterie	115
	Einfluss von Eisendrahtbundeln auf das Inductions	
	phänomen	123
	Bigenschaften der magneto-elektrischen Ströme	125
	Elektrische Telegraphie	133
	Galvanoplastik	
	Elektr. Zerzetzung des Wassers zu Drummond's Licht	141
	Anwendung der Elektr. zum Felsen-Sprengen	143
	Merkwürdige Eigenthümlichkeit der elektr. Tension	143
	Neue Art Elektrisirmaschine	144
	Magnetische Relationen der Metalle	145
:	Versuche mit dem Gymnotus elektricus	146
Allgemeine ge-	Höhe der Atmosphäre	147
mischte physi-	Höhenmessung mit dem Barometer	149
kalische Ver-	Compensirtes Barometer	150
hältnisse.	Bestimmung der Meerestiese durch Echo	151
	Unorganische Chemie.	
Allgemeine	Krystallisationskraft	1
chemische	Dimorphie	1 3 4 7
Verhältnisse.	Isomorphie	4
	Isomerie	7
	Allgemeine chemisch-theoretische Ansichten	13
	Specif. Gewicht von Verbindungen a priori berechnet	
	Wärme in bestimmten Verhältnissen	33
	Blektrische Äquivalente	34
	Elektrische Ströme, entstanden durch chemische Ver-	
	cinigung	35
	Berechnung des Resultats von endiometrischen Ver-	
	suchen	36
	PUCHCR	50

		seite
	Atomgewichte	36
	Chemische Verwandtschaft	38
Metalloide.	Ausströmen des Wasserstoffgases, verglichen mit dem	
	von anderen Gasen	42
•	Färbung der Wasserstoffgasslammen	43
	Wasser	43
	Grösste Dichtigkeit des Wassers und der Lösungen in	
	Waster	51
	Schwefel	52
	Ausdehnung desselben im geschmelsenen Zustande	52 52
	Gefällter Schwefel	
		52
	Schwefelregen	<b>5</b> 3
	Bildung der Schwefelsäure auf Kosten von Sauerstoff-	~ .
	salzen	54
	Schwefelsaures Stickoxyd	55
	Phosphor. Wasserfreie Phosphorsaure	56
	Phosphorwasserstoff und seine Verbindung mit Jod-	
	wasserstoffsäure	59
	Phosphoroxyd	61
	Leichte Bereitung der verdünnten Chlorosure und Über-	
•	chlorsäure	61
_	Unterchlorige Saure	62
	Schwefelsures Schwefelsuperchlorid	64
	Jod. Jodsaure	65
	Schwefelsaures Schwefeljodid	65
	Roble. Reduction derselben aus kohlensauren Salzen	66
	Cyansaure und Knallsaure	67
	Cyanwasserstoffsäure	68
	Jodeyan	68
	Gyan. Zersetzung	69
	Chloride des Kohlenstoffs	69
		72
	Producte von der Verbrennung der Kohle im Hohofen	$7\tilde{6}$
	Verbrennung der Kohle in Wassergas	
	Verbrennungsproducte von verkohlten Steinkohlen	77
Metalle im	Geschmolzene Kieselsäure	77
	Werden Metalle in niedriger Temperatur stärker ma-	
Allgemeinen.	gnetisch?	<b>79</b> ,
	Darstellungsmethode von Verbindungen von 1 Atom	
Elaberra de la	Metall und 1 Atom Kohlenstoff	80
Elektropositive Metalle.	Schweselnatrium	81
meanic.	Künstlicher Rubin	82
	Zirkonerde	83
	Zink, Ungleiche Wirkung von Säuren darauf, nach	
	der Ungleichheit der Ferm und der Gefasse	83
	Zinkoxysülfür	84
	Risen. Suboxyd desselben	84
	Kobalt- und Nickel-Amalgam	84
•	Bereitung des Zinnoxyduls	85
	Silberoxydul	85
	Platinirung	87

•		Seite
,	Kohlenstoff - Platin	88
Elektronegative	Arseniksäure und schweflige Säure	89
Metalle.	Antimon	89
,	Antimonoxyd	91
	Kermes minerale	92
	Titan. Ausscheidung desselben in metallischer Form	ı
	aus Schlacken	96
•	Titanoxydul in blauen Hohofeuschlacken	, 97
	Tantalverbindungen	98
•	Chromsäure	101
Salze.		102
	Werden Haloidsalze durch Wasser in salzsaure Oxyd- salze zersetzt?	108
	Unterchlorigsaure Salze	109
•	Neue Klasse von Salzen	110
	Verbindungen von Ammoniak mit Jøduren	113
Salze von Al-	Salze von Kalium. Cyankalium	118
kalien und	Schwefelcyankalium und Selencyankalium	119
Erden.	Cyancisenkalium mit Jod und mit Quecksilberoxyd	119
	Schwefelsaures Kali und dessen Verhalten zu Säuren	
	Salpeterbildung	123
•	Bildung des chlorsauren Kali's	123
	Bereitung von kohlensaurem Kali aus schwefelsauren	
•	Kali	124
	Weinsaures Kali mit Borsäure	125
* *	Zweifach antimonsaures Kali	125
	Kalium - Sulfantimonit	127
	Salze von Natrium. Natrium - Sulfantimonit	128
	Natron - Bicarbonat	129
	Salze von Lithium. Schwefelsaures Lithion	132
	Salze von Ammoniak. Haloidsalze davon	133
•	Cyanammonium	136
	Ammonium-Sulfbydrat und freies Schwefelammonium	
	Ammoniak - Sulfarsenit	137
	Ammoniak - Sulfophosphit	137
	Wasserfreies schwefelsaures Ammoniak	138
	Kohlensaures Ammoniak	141
	Salze von Calcium. Calcium - Sulfhydrat	150
Salze von	Chlorzinkammonium	151
Metallen.	Cyanzipk	151
MA CEMEDITOR	Cyanüre verbunden mit Oxyden	153
	Eisenchlorid	153
	Arseniksaures Eisenoxyd	155
	Essigsaures Eisenoxyd	158
	Weinsaures Kali - Eisenoxyd	160
	Zinnchlorur mit Salzsaure und schwestiger Saure	160
	Wasserfreies Zinnchlorür	161
	Bleiweiss	161
	Basisches essigsaures Bleioxyd	164
i	Basisches salpetersaures Wismuthoxyd, arsenikhaltig	

		Seite
	Doppelchlorur von Quecksilber und Schwefel	165
	Doppelchlorur von Quecksilber und Zinn	166
	Quecksilbercyanid	167
	Basisches Quecksilbereyanid	168
	Schwefelsaures Quecksilberoxyd	-168
	Doppelsalze von salpetersaurem Quecksilber mit Jodüren	
	Jodeilber Selectores Silkeren I	170 171
	Salpetersaures Silberoxyd	172
	Chlorantimon Weinsaures Antimonoxyd	173
Chemische	Löthrohrproben .	179
Analyse.	Bestimmung des Kohlensäure- und Schwefelwasser-	
Anny	stoff-Gehalts in Mineralwassern	181
	Bestimmung des Fluorgehalts in Mineralien	182
	Schwefel aufzulösen	182
	Scheidung der Kalkerde und Talkerde	182
	Bestimmung des Gehalts an Eisenoxyd und Eisenoxy-	
	dul in phosphorsauren Eisensalzen	183
	Chlorkalkprüfung	186
	Bestimmung des Kohlenstoffgehalts in Eisen	187
	Auffindung des Arseniks im Gusseisen	187
	Aussindung des Arseniks im Zinn	188
	Bestimmung des Oxydationsgrades des Mangans in	
	manganbaltigen Mineralien	189
	Neue Capellirungsmethode für Gold	190
	Fällungsmittel für Gold	190
	Marsh'sche Arsenikprobe	190
	Orfila's Arsenikprobe	198
	Malle's Arsenikprobe	203
	Scheidung von Titan und Tantal	203
	Mineralogie.	
	Krystallichre	205
	Elektrisches Leitungsvermögen der Mineralien	206
	Specifisches Gewicht der Mineralien	207
	Künstlich hervorgebrachte Mineralien	208
Neue	Tschewkinit	209
Iineralien.	Uranotantal	210
•	Perowskit	210
	Pyrrhit	211
-	Hydrargillit	211
	Barsowit	212 213
	Selenigsaures Bleioxyd	213 214
	Leucophan	214
	Eremit Faballia	215
	Kobellit	215
	Geokronit Hydrophit	216

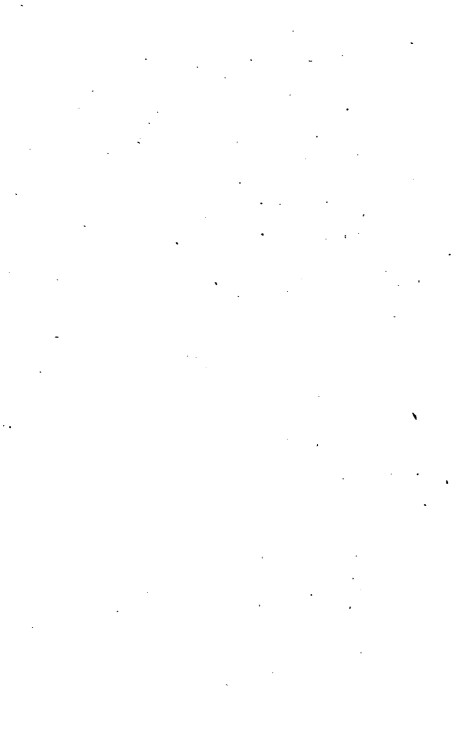
## VIII .

	Pikrophyll	Seite 217
	Haydenit und Beaumontit	217
Bekannt	Magnetkies	218
gewesene	Buntkupferers	218
Mineralien.	Selenhaltiges Schwefelantimonblei	<b>220</b>
a) · Nieht	Schilfglaserz	221
oxydirte.	Selenquecksilber	222
	Selenkupferblei	223
1 A. P.	Arsenik - Kobalt	223
b) Oxydirte	Kalksilicat von Edelfonss	223
Mineralien.	Moerschaum.	225
	Miloschin	225
	Porcellenthon	225
	Pfeiffenthon	225
	Ruboit ist, Analcim	226
	Comptonit ist Thomsonit	226
	Zcolithartiges Mineral von Stolpen Dauburit	226
	Mesol	226
	Valencianit und Mikroklin	227
	Avanturin - Feldspath	227 227
	Bläolith	227
•	Andalusit und Chiastolith	228
	Petalit und Spodumen	229 229
	Bpidot	231
	Colophonit	232
	Ägirin	232
	Chlorit	233
	Amphodelith	238
	Braunes Chlorit von Sala	238
	Gismondin	239
``	Cymophan	239
•	Bleihaltiger Arragonit	239
	Aurichaleit	240
	Humboldtit	241
•	Datholit und Botryolith	242
	Warwickit	243
	Pyrochlor	244
	Monasit	245
	Vanadinbaltiges Mineral	245
	Grün-Bleierz	245
	Phosphorsaures Eisen Mannen von Zwisel	246
	Phosphorsaures Eisen - Mangan von Zwisel	246 247
	Phosphorsaures Eisenoxyd, Delvauxine Knistersalz	247 247
	Basisches Fluorcerium	249
,	Topas	249 249
<b>M</b> ineralkörper	Steinkohlen	250
organischen	Anthracit und Braunkohle	251
Ursprungs.	Bitumen	251
,		302

	<u>-</u>	Seite
	Bergtheer	<b>2</b> 51
	Brdbarze	253
	<b>Uzokerit</b>	254
	Dysodil	255
•	Meteorpapier	255
	Meteorstein, der Eisenehlorür enthält	255
	Damen of our is	
	Pflanzenchemie.	
	Constitution der organishen Zusammensetzung. Ideer	t
	von Persoz	257
	Ideen von Löwig	259
	Ideen.von Dumas	260
	Keimen	282
	Excretion der Pflanzen in der Erde	282
	Ist der Gehals der in den Pflanzen befindlichen un	
•	organischen Stoffe nach der Ungleichheit der Erde variirend?	283
	Werth verschiedener Holzsorten und deren Kohle al	
	Breunmaterial Färbung organischer Stoffe durch Jod	283
D#		284 284
Pflanzensäuren.	Benzoësaure	286
	Benzoësalpetersäure	287
	Kohlenbenzoësäure	291
	Benzilsäure	294
	Zuckersäure	297
	Gerbsäure	298
	Catechusăure	299
	Pyrocatechusăure	301
	Chelidonsäure	301
	Veratrumsäure	304
	Fumarsaure	<b>3</b> 06
	Zimmetsäure	306
	Spiraeasäure	309
	Maulbeerholzsäure	316
	Anemonsaure	317
<b>V</b> egetabilische	Jodverbindungen derselben	319
Šalzbasen.	Morphin	321
	Narkotin	321
•	Chinin	321
	Solanin	324
	Thein	324
	Belladonnin	325
	Cicutin	325
	Chaerophyllin	326 326
	Chelerythrin und Chelidonin	320 331
• .	Glaucin	335
	Glaucopicrin	555

		Seite
Indifferente	Verbindungen derselben mit Basen	336
Hanzenstoffe.	Zucker mit Borax	338
-	Zucker mit Salzsäure	338
	Zucker mit Kälberlab	340
•	Traubenzucker	341
	Traubensucker mit braunem Bleioxyd	341
	Amyloid	342
	Pflanzenschleim aus weissen Rüben	343
	Pectin	344
	Schleimige Substanz der Fucincen	344
1	Fette Oele. Wachs	345
Flüchtige	Terpenthinöl	346
Oele.	Bergamottől ·	348
	Bergapten	<b>3</b> 50
	Citronenol	351
	Pomeranzenől	<b>3</b> 53
	Bergamottöl	353
	Copaivaöl	353
	Cubebenől	<b>35</b> 3
	Wachholderbeerenöl	354
•	Pfefferöl	354
	Petersilienöl	355
	Spiracaöl	355
•	Zimmetöl und Cassisöl	355
	Stearoptene von Oleum macis und Oleum majorana	<b>37</b> 0
	Stearopten aus Pfessermünzöl	372
	Oleum phellandrii aquatici	376
	Senföl *	377
	Krystalle aus Spiritus cochleariae	379
	Campheröl	379
	Campher	381
	Tonka - Stearopten	381
	Anemonin	382
	Helen	382
Harze.	Terpenthinarten	386
	Harz von Pinus maritima	386
	Pimarsaure	386
	Pyromarsäure	387
•	Pymaron	388
	Azomarsāure	388
	Kopal	389
	Azomarsäure	388
	Harze der Benzoë	390
•	Elemi	394
	Natürliche Balsame	396
	Cinnamein	397
	Peruvin	400
	Metacinnameln	404
	Tolubalsam	405
	Styrax liquidus	406

	0. 1	Seile
	Styrol	406
	Styroloxyd	406
	Nitrostyrol	407
	Styracin	407
	Styracon	408
Parbstoffe.	Chelidoxanthin	409
	Gefärbte Blumenblätter in Aether und Terpenthinöl	411
	Rother Farbstoff in Peganum harmala	411
	Rheïn	412
	Lackmus	415
	,Indigo	416
Bigenthümliche	Amygdalin	426
Stoffe aus	Emulsin	429
verschiedenen	Metamorphosen des Salicins und Phloridzins	431
Pflensen.	Rufin	431
•	Olivin	432
	Rutilin	
	Rufinschwefelsäure	433 433
	Smilacin	
	Cubebin	438
	Lactucin und Lactucarium	439
	Stramonin	440
	Kämpherid	443
	Peucedanin	444
	Taraxacin	446
	Kinon	446
		447
	Pflanzenextracte	448
	Rivulin	449
D J	Carageen	451
Producte der	Torf	451
freiwilligen	Bernstein	451
Zerstörung von	Steinkohlen	<b>4</b> 51
Vegetabilien	•	
in der Erde.	4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
Gährung und	Ansichten von der Gährung und ihrer wirkenden Ur-	
ihre Producte.	eache	452
	Alkohol. Rectification desselben	457
	Producte der Metamorphose des Alkohols. a) Mil	Ł
	Schwefelsäure	457
	b) Mit Salpetersäure	<b>4</b> 60
	e) Mit Ueberchlorsäure	460
	Aethionschwefelsäure	461 -
_	d) Bei der Zersetzung auf glühendem Platinschwamm	467
•	Aether- und Aethyloxyd - Verbindungen. Theorie für	•
	die Bildung des Aethers	467
	Salpetrigsanres Aethyloxyd	469
	Essignaures Aethyloxyd	470
	Zimmetsaures Aethyloxyd	471
•	Hippursaures Acthyloxyd	472
•	Binwirkung von Chlor auf Aetherarten. Malaguti's	



## Physik. (Von Fabian Wrede.)

Durch eine nähere Prüsung der allgemeinen Der Schall. mathematischen Formeln, welche die Bewegung Harmonische einer schwingenden Saite ausdrücken und in welchen bekanntlich das Grundverhältniss der Saite als ganz willkührliche Function eingeht, ist Duhamel ') zu einer neuen Erklärung der sogenannten barmonischen Tone geleitet worden. Er hat nämlich gezeigt, dass wenn eine Saite in der Art schwingt, dass sie gleichzeitig zwei oder mehrere verschiedene Töne hören lässt, ihre verschiedenen Theile in derselben Zeit eine ungleiche Anzahl Schwingungen vollenden, und dass diese Anzahl stets übereinstimmend ist mit der Schwingungszahl der verschiedenen gleichzeitig entstandenen Tone, dergestalt dass letztere wirklich ihren Ursprung von den Schwingungen verschiedener Theile der Saite ableiten. Wenn z. B. eine Saite in der Art angeschlagen wird, dass sie gleichzeitig den Grundton und dessen Octave giebt, so bilden sämmtliche Puncte der Saite, die sich innerhalb eines gewissen Abstandes von der Mitte besinden allemal eine Schwingung, während die beiden

<sup>&</sup>quot;) L'Institut 1839. p. 237.

nach den Enden hin liegenden Theile zwei Schwingungen machen. Der Grundton entsteht folglich durch den mittelsten Theil der Saite, die Octave aber durch die beiden äusseren Stücke.

Schwingungen der Gase in Röhren.

Duhamel'\*) hat auch die Gesetze für die Vibrationen der Gase in verschieden geformten Röhren näher zu erörtern gesucht. Unter den Resultaten dieser Arbeit begnügen wir uns hier anzuführen, dass der Schall in cylindrischen und konischen Röhren von unbegränzter Länge, die mit einem Gase angefüllt sind, sich durchaus mit derselben Geschwindigkeit fortpflanzt, wie in einem ganz unbegränzten Raume desselben Gases. Obschon Dulong dieses Verhalten als wahrscheinlich angesehen, hatte er doch selbst gegen die Richtigkeit desselben einige Zweisel erhoben, weil Poisson angegeben hatte, dass der Schall in einer festen Stange sich nicht mit derselben Geschwindigkeit fortpflanze, als in einer in jedem Sinne unbegränzten Masse desselben Stoffs.

Combinationstone.

Ohm ") hat verschiedene Bemerkungen mitgetheilt, betreffend die Bildung der sogenannten Combinationstöne. Er zeigt unter andern, dass der
von Hälls tröm sogenannte erste Combinationston, oder derjenige, dessen Schwingungszahl dem
Unterschiede der Schwingungszahlen der beiden
ursprünglichen Töne entspricht, nicht unbedingt
aus je zweien beliebigen Tönen entstehen muss,
sondern dass sein Auftreten die Erfüllung gewisser Bedingungen als nothwendig erfordert. Das
Ausbleiben derselben erklärt gewisse bisher als

<sup>&#</sup>x27;) Comptes Rendus 1839., 1 Sem. p. 542.

<sup>&</sup>quot;) Pogg. Annal. XLVII, p. 463.

Anomalien betrachtete Umstände bei Hällströms Versuchen. So z. B. beweist er, dass Combinationstöne nicht entstehen können, wenn die Schwingungszahlen der beiden ursprünglichen Töne ein Verhaltniss bilden, welches grösser ist als 3: 1; dass ferner der Combinationston um so undeutlicher oder unbestimmter wird, je mehr die beiden Schwingungszahlen sich diesem Gränzverhältnisse nähern, und dass er um so schwächer wird, je näber dieselben bei einander liegen. In Betreff des übrigen Details verweisen wir auf die Abhandlung selbst.

Die mathematische Entwicklung der Gesetze des Lichtes, gegründet auf die Undulationstheorie Entwicklung hat im verflossenen Jahr manchen interessanten der Theorie und lehrreichen Beitrag erhalten. Cauchy, dessen frühere Arbeiten unsere Kenntnisse in diesem Gebiete in so hohem Grade erweiterten, hat die physikalisch - mathematische Theorie des Lichtes mit mehreren neuen Abhandlungen bereichert, welche sämmtlich dasjenige Gepräge einer tiefen und scharfsinnigen Forschung tragen, das die früheren auszeichnet. Der nähere Inhalt derselben ist im wesentlichen: Eine fortgesetzte Entwicklung der allgemeinen Gesetze für die Reflexiou und Refraction des Lichtes \*); Bestimmung der Lichtmenge, die unter verschiedenen Einfallswinkeln von der Oberfläche undurchsichtiger Körper, insbesondere der Metalle, reflectirt wird "), so wie der Polarisation in diesem letzteren Falle \*\*\*);

desseiben.

<sup>&#</sup>x27;) Comptes rendus 1 Sem. p. 39, 114, 146, 189, 229 u. 272.

<sup>&</sup>quot;) A. a. O. p. 553.

<sup>&</sup>quot;") A. a. O. p. 658.

Die Lichtwellen, welche durch ein System von Molekülen fortgepflanzt werden \*), nebst der Reflexion und Refraction an der Gränzfläche zwischen zweien solchen Systemen \*\*) u. s. w. Ausführliche Berichte über derartige Arbeiten würden die Gränzen dieses Jahresberichtes überschreiten, wesshalb man sich auf eine Hinweisung auf die Abbandlungen beschränken musste. Dasselbe musste geschehen hinsichtlich verschiedener anderer Aufsätze, welche die mathematische Theorie des Lichtes betreffen, nämlich von Tovey \*\*\*) über die elliptische Polarisation; von Baden Powell \*\*\*\*) über die Dispersion des Lichtes; von Lubbock †) über die doppelte Refraction und von Tovey ††) über die Absorption des Lichtes.

Die konische Refraction.

Poggendorff +++) hat ein höchst einsaches Versahren angegeben, für die experimentelle Bestätigung des merkwürdigen Phänomens, das Hamilton früher unter dem Namen der konischen Refraction, als ein Resultat seiner theoretischen Untersuchungen bekannt machte, und welches darin besteht, dass Licht, wenn es convergirend auf einen Arragonit fällt, in solcher Weise, dass es, nach der Brechung, in dem Krystall längs einer seiner optischen Axen sortgeht, sich nach dem Austritt zu einem Kegel ausbreitet, und, umgekehrt, wenn es unter gleicher Bedingung

<sup>\*)</sup> A. a. O. p. 582.

<sup>&</sup>quot;) A. a. O. p. 985 u. 2tes Sem. p. 1 u. 59.

<sup>&</sup>quot;) Phil. Magazine XIV, p. 169. 321.

<sup>&</sup>quot;") A. a. O. XIV, p. 261.

<sup>†)</sup> A. a. O. XV, p. 351.

<sup>++)</sup> A. a. O. XV, p. 450.

<sup>†††)</sup> Pogg. Ann. XLVIII, p. 461.

als cylindrisches Bündel einfällt, sich in dem Krystall zu einem Kegel erweitert und nach dem Austritt wieder einen Cylinder bildet. Um den ersten Fall dieses Phänomens darzustellen, wird ein möglichst homogener Arragonitkrystall so abgeschliffen, dass seine Endslächen winkelrecht gegen die Mittelaxe werden. Die eine dieser Endfichen belegt man mit einem durch einen feinen Nadelstich durchbohrten Blättchen Zinnfolie, bringt hinter dem andern Ende, in zweckmässigem Abstande, eine Lupe an, und richtet nun diesen Apparat gegen den hellen Himmel oder gegen eine dicht davor gehaltene Lampenflamme. Man sieht dann im Allgemeinen zwei Bilder von dem kleinen Loch, wenn man aber das Auge ein wenig herumführt, wird man leicht den Punct treffen, wo diese beiden Bilder sich zu einem hellen Ringe vereinigen, der ein kohlschwarzes Scheibchen einschliesst. Ein besonderer Umstand dabei ist, dass jedes Bild in der Mitte einen schwarzen Punct zeigt, der in dem Lichtring zu einer feinen, schwarzen, kreisförmigen Linie Anlass giebt.

Die Versuche zur Erklärung des Farbenphä- Verlust von nomens in den sogenannten Newton'schen durch einer halben Wellenlänge Reflexion hervorgebrachten Farbenringen, insbe- durch Reflesondere die complementaren Fasben in diesen Ringen, während der Reflexion und des Durchgangs der Strahlen, haben bekanntlich zu der Annahme geführt, dass die Reflexion an der Hinterfläche eines die Lust an Dichtigkeit übertreffenden Mittels, von der Reflexiou an der Vorderfläche, dadurch abweiche, dass das Licht in dem ersteren Falle um eine halbe Wellenlänge verzögert werde; eine Annahme, welche Fresnel

auch auf theoretischem Wege zu erklären suchte. Babinet') hat nun ein Experiment angegeben, wodurch die Richtigkeit dieser Annahme auf eine Art bewiesen wird, die ganz unabhängig ist von jeder Hypothese über die Farbenphänomene bei dünnen Blättchen. Er lässt Lichtstrahlen, die durch eine schmale Öffnung eingelassen und durch ein Prisma, dessen brechender Winkel wenig von 1800 abweicht, in zwei interferirende Bündel zerlegt worden sind, auf eine dicke Glasplatte mit parallelen Flächen fallen. Die Hinterfläche dieser Platte war zur Hälste mit Spiegelfolie belegt, so dass man die Reflexion an dieser Hinterfläche in den drei folgenden Fällen bewirken konnte: 1) Die zwei interscrirenden Bündel werden beide an dem nicht belegten Theil der Hinterfläche reflectirt; 2) das eine Bündel wird an dem belegten, das andere an dem nicht belegten Theil reflectirt. 3) beide Bündel werden an der belegten Fläche reflectirt. Das Resultat dieses Versuchs ist, dass im ersten und dritten Fall, wo die Reflexionen von gleicher Natur sind, d. h. von dem stärker brechenden auf das schwächer brechende, oder von dem schwächer brechenden auf das stärker brechende Mittel geschehen, die mittlere Interferenzfranse weiss ist, und die interferirenden Strahlen im Einklang stehen, da sie gleiche Wege durchlaufen haben; wogegen in dem zweiten Fall, da die beiden Reslexionen von entgegengesetzter Natur sind, die mittlere Franse schwarz, der Verlust einer halben Wellenlänge also sichtbar ist.

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Ann. XLVIII. p. 332.

Wendet man eine prismatische Glasplatte an, benetzt deren Hinterfläche, statt sie mit Folie zu belegen, bloss mit einer Flüssigkeit, die brechend genug ist, um die totale Reflexion zu verhindern, nad lässt nun die Strahlen, welche die totale Reflexion an der unbelegten Fläche erlitten haben, interferiren mit denen, die an der benässten partiell reflectirt worden sind, so kann man die Wirkungen beider Reflexionen vergleichen. Man findet dadurch, dass der total reflectirte Strahl einem Strable gleich zu achten ist, der einen kürzeren Weg durchlaufen hat, als der partiell reflectirte Strahl. Die Mitte der Interferenzsransen verrückt sich nämlich nach der Seite der partiell reflectirten Strahlen.

Dujardin') hat einen Apparat angegeben, Linien im der bestimmt ist, die schwarzen Linien im Spectrum ohne Beihülfe des Fernrohrs sichtbar zu machen. Er besteht aus einem Rohr von etwa 20 Centimeter Länge, das am einen Ende mit einer Platte geschlossen ist, worin sich ein Schlitz von ungefahr 1/2 Millimeter Breite befindet. Rohr wird gegen das Tageslicht gerichtet, in der Weise, dass die durch die Öffnung einfallenden Strablen das Auge treffen, nachdem sie durch ein am andern Ende des Rohrs angebrachtes System von Prismen stark abgelenkt worden sind.

Babin et \*\*) hat einen Apparat beschrieben, Neues Verfah. den er construirte, um den Refractionsindex fractionsindex der Flüssigkeiten leicht und schnell zu bestim-bei Flüssigkei-Der Apparat besteht aus einer convexen ten-zu bestimmen.

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Ann. XLVIII. p. 334.

<sup>&</sup>quot;) L'Institut, p. 218.

Linse und einer ebnen Glasplatte, welche so mit einander verbunden sind, dass die zu untersuchende Flüssigkeit zwischen beiden eingeschlossen werden kann. Eine einfache Formel giebt dann den Refractionsindex nach vorhergegangner Abmessung der Brennweite des Systems.

Polarisation.

Im vorhergehenden Jahresberichte Seite 68 wurde angeführt, dass Forbes zu seinen Verauchen über die Wärme-Polarisation dünne Glimmerscheiben anwende, welche durch hestiges Erhitzen so zerspalten worden seien, dass sie eine Schicht von aufeinander liegenden äusserst dünnen Blättchen bildeten. In diesem Zustande reflectiren die Glimmerscheiben stark das Licht und ihre Oberfläche scheint vollen Metallglanz zu be-Forbes\*) hat nun den Einfluss einer solchen Glimmerscheibe auf das Licht untersucht. welches von seiner Oberfläche reflectirt wird und hat dabei gefunden: 1) dass dieses reflectirte Licht eine grosse Intensität besitzt und in der Einfallsebene nur eine geringe Polarisation erlitten hat; 2) dass die Reflexion derjenigen von Metallflächen darin' gleicht, dass wenn polarisirtes Licht von dieser, Glimmerscheibe reflectirt wird, während die Reflexionsebene gegen die ursprüngliche Polarisationsebene geneigt ist, das Licht eine elliptische Polarisation erfährt. Lloyd") legt diesem Experiment eine grosse Wichtigkeit bei, nicht nur weil es ein einfaches Mittel gewährt, die elliptische und Cirkular-Polarisation des Lichtes zu erhalten, sondern hauptsächlich weil es alle die-

<sup>&</sup>quot;) L'Institut, p. 366.

<sup>\*\*)</sup> A. a. O. p. 367.

sen interessanten Theil der physikalischen Optik betreffende Untersuchungen wesentlich unterstützt. Lloyd's Erklärung von diesem Phänomen geben wir mit seinen eignen Worten wieder.

"Wenn das Licht elliptisch oder kreisförmig polarisirt werden soll, so muss man bekanntlich dahin zu wirken suchen, dass beide Strahlen in verschiedenen Phasen zusammentreffen, oder, um die gewöhnliche Redeform zu gebrauchen, dass der eine um die Hälfte oder um einen proportionalen Theil einer Wellenlänge beschleunigt werde, während der andere in derselhen oder in einer anderen Weise verzögert wird. Im vorliegenden Falle nun ist dieser Bedingung, in einem weit grösseren Verhältnisse, als nach den anderen Verfahrungsarten, für diejenigen Strahlen Genüge geleistet, welche nach der Reflexion an der ersten Oberfläche dieser dünnen Glimmerblättehen mit solchen Strahlen zusammentreffen, die das oberste Blättchen durchdrungen haben und von den unter liegenden reflectirt wurden. Es ist augenscheinlich, dass auf diese Art die nothwendige Bedingung der Beschleunigung oder der Verzögerung der Strahlen erfüllt wird, und die ausserordentliche Menge überaus feiner Blättehen, die nach der Methode des Herrn Forbes in der Glimmerscheibe gebildet worden, übersteigt bei weitem alles was man durch Anwendung von mechanischen Hülfsmitteln irgend zu erzielen hoffen könnte."

"Es giebt noch einen andern Gesichtspunct unter welchem nach meiner Ansicht, Forbes Untersuchungen die glücklichsten Eolgen haben müssen; ich meine die Frage über die innere Struk-

tur der Metalle. Joung, mit seinem gewöhnlichen Scharfsinn hat, in Folge der wohlbekannten Thatsache, dass duine Goldblättchen das grüne Licht durchlassen, längst vermuthet, dass die Oberflächen aller Metallplatten aus äusserst seinen Blättchen bestehen, welche durchdringlich sind für das Licht, und dass ihr Polarisationsvermögen gerade von dieser eigenthümlichen Struktur abhängt. Fresnel hat diese Idee verfolgt und die Art nach welcher unter dieser Voraussetzung die Polarisation statt finden muss, mathematisch entwickelt. Die gegenwärtigen Untersuchungen rechtfertigen nicht nur diese Ansicht, die man bisher nur als eine Hypothese betrachtete; sondern sie zeigen auch, wie man, unter gewissen Bedingungen, die elliptische und Circular - Polarisation durch ein ähnliches Verfahren, wie die gewöhngeradlinigte Polarisation, erhalten kann.

Rotationsvermögen des Quarzes.

Gaudins gelungener Versuch, Quarz vollkommen zu schmelzen, dessen im anderen Berichte
erwähnt worden ist, hat Biot\*) Veranlassung
gegeben, sich mit Erörterung der Frage zu beschäftigen, ob die Eigenschaft des Quarzes, die
Polarisationsebene zu drehen, dessen Partikeln angehört, oder nur eine Folge ist von der Art der
Anordnung derselben durch die Krystallisation.
Da alle Körper, in denen man bis jetzt Rotationsvermögen entdeckt hat, und bei welchen man sich
die Gewissheit verschaffen konnte, dass es molekulär ist, wenigstens einen Bestandtheil organischen Ursprungs enthalten, so hält es Biot nicht

<sup>\*)</sup> Comptes rendus 1 Sem. p. 683.

für wahrscheinlich, dass diese Eigenschast zum Wesen der Kieselerde - Partikeln gehöre, weil diese dann eine Ausnahme von allen andern unorganischen Körpern bilden würden. Durch Schmelzen erhaltne Blättchen eines Quarzes, in welchem vorher das Rotationsvermögen wirklich betrachtet wurde, hatten nach dem Schmelzen jede Spur von dieser Eigenschaft eingebüsst. Indessen konnte es sein, dass eine ursprünglich den Partikeln innewohnende Fähigkeit, durch den Schmelzprocess selbst, verändert oder sogar gänzlich aufgehoben werde; Biot glaubte daher versuchen zu müssen, den Zusammenhang zwischen den Quarzpartikeln auch auf eine andere Weise zu lösen, und dann die Einwirkung zu untersuchen, welche sie auf die Lage der Polarisationsebene ausüben. erde, zu dem Ende in Kali gelöst, zeigte aber nicht die geringste Spur von Rotationsvermögen. Biot zieht eine weitere Stütze für seine Ansicht, dass das Rotationsvermögen des Quarzes entspringe aus der Anordnung der Partikeln in den Krystallen, aus dem Umstande, dass verschiedene Mineralien, in welchen Kieselerde im nicht krystallisirten Zustande vorkommt, wie im Resinit und Opal, keine Verrückung der Polarisationsebene bewirken. Den entscheidensten Beweis dafür glaubt er jedoch zu finden, in dem, der Richtung nach entgegengesetzten, aber hinsichtlich der Stärke ganz gleichen Rotationsvermögen verschiedener Quarzkrystalle, so wie in dem von Herschel entdeckten Zusammenhange zwischen der Richtung, in welcher die Polarisationsebene rotirt, und der äusseren Form des Krystalls.

Bei der Versammlung der Skandinavischen Na-des polarisirten Lichtes bei mikroscop. Untersuchungen.

turforscher zu Gothenburg, 1839, zeigte Boeck') eine höchst interessante Anwendung des polarisirten Lichtes bei mikroscopischen Untersuchungen. Um einen deutlichen Begriff von der grossen Wichtigkeit zu geben, welche diese Anwendung bei anatomischen und physiologischen Forschungen haben muss, mag ein Auszug aus dem was Boeck hierüber ansührte, hier eine Stelle finden. Wenn man auf die gewöhnliche Weise mit Beibülfe des Mikroscops organische Gegenstände untersucht, so lassen sich die verschiedenen Theile derselben nur dadurch unterscheiden, dass sie ungleiche Farbe und Durchsichtigkeit und ungleiches Lichtbrechungsvermögen besitzen. Wenn diese Eigenschaften fehlen, so scheint der Gegenstand in seiner Zusammensetzung homogen zu sein. Durch ältere Versuche, ursprünglich von Brewster herrührend, weiss man, dass mehrere organische Stoffe die Eigenschaft besitzen, das polarisirte Licht auf dieselbe Art zu depolarisiren, wie diess von den doppeltbrechenden Krystallen geschieht. Diese Eigenschaft findet sich bei mehreren Arten der Hornsubstanz; bei der Knochen-Knorpel - und Zahnsubstanz; den Fasern der Zellgewebe, Muskeln und Sehnen; mehreren Arten von Pflanzensasern u. s. w. Befindet sich also in einer organischen Substanz, deren Struktur man untersuchen will, eine solche mit Depolarisationsvermögen begabte Masse, so kann man dieselbe, so lange ihre Dünne nicht unter einer gewissen Gränze liegt, leicht entdecken, wenn man mit

<sup>\*)</sup> Förhandlingar vid Skand. Naturf. möte i Götheborg, p. 107.

dem Mikroscop einen Lichtpolarisationsapparat verbindet. Man kann zu diesem Zwecke zwei Tormalinplatten gebrauchen, wovon die eine unter den Objectträger des Mikroscops, die andere über das Okulare, in der Weise gelegt wird, dass die Axen beider Krystallplatten einander in einem rechten Winkel durchkreuzen. Wenn die Turmalinplatten eine der Stärke des einsallenden Lichtes angemessene Dicke haben, so erscheint das Sehfeld des Mikroscops dunkel. Bringt man nun auf den Objectträger, also zwischen die Turmalinplatten ein Stück Haar, einige Holz- oder Muskelfasern, so findet man, dass, wenn die Längenrichtung des Haars oder der Fasern, mit einer der Axen der Turmalinplatten zusammenfällt, das Sehfeld dunkel bleibf; schneidet aber die Längenrichtung die Axen der Turmaline unter einem Winkel, insbesondere unter 450, so erscheint der Gegenstand leuclitend auf einem dunklen Grunde. Finden sich in dem betrachteten Gegenstande mehrere über einander liegende und einander durchkreuzende Fasern, so wird ein Theil davon sichtbar und ein anderer unsichtbar, je nach ihrer Lage zu den Axen der Turmalinplatten. Wenn man nun die Platte, worauf der Gegenstand liegt, oder auch die beiden Turmalinplatten umdreht, so kann leicht eine gewisse Richtung desselben ausfindig gemacht werden, die abhängig von seiner materiellen Zusammensetzung, das Phänomen der Depolarisation bedingt. Diese Richtung, welche bei Krystallen deren optische Axe bezeichnet, oder welche bei einigen die Mittellinie zwischen zweien Axen bildet, kann, da sie bei organischen Stoffen mit der Längenrichtung der deutlich ausgebildeten

Fasern zusammenfällt, Faserrichtung genannt werden. Im Allgemeinen ist es leicht auf die hier beschriebene Weise, unmittelbar durch das Depolarisationsphänomen die Faserrichtung in einem Gegenstande zu bestimmen, sobald die Längenerstreckung der Faserbündel mit der bier sogenannten Faserrichtung (nämlich mit der optischen Axe) übereinstimmt; aber es sind Fälle denkbar wo das Gegentheil statt findet. Eine grosse Menge sehr kurzer Fasern können z. B. so neben einander geordnet sein, dass sie ein Band bilden, in welchem die Faserrichtung winkelrecht gegen die Längenerstreckung ist. Wenn das Depolarisationsphänomen nicht von der äusseren Form, sondern nur von der Molekularzusammensetzung einer Substanz abhängig ist, so gewährt dasselbe auch eine Möglichkeit, in gewissen organischen Substanzen eine, wenn man ste so nennen will, vollkommene Zusammenverwachsung von Fasern zu einer grössern Fläche zu entdecken, in welcher also die Fasern, ohne mechanisch gesondert werden zu können, gleichwohl das Licht ganz so wie eigentliche Fasern depolarisiren. In einem solchen Falle kann man zwar mit voller Sicherheit ermittlen, dass die Faserrichtung nothwendig mit einer von zweien einander rechtwinklich durchkreuzenden Linien parallel sein muss; aber mit welcher, lässt sich nicht unmittelbar angeben. Um dessen ungeachtet die Faserrichtung mit Sicherheit ausfindig zu machen, muss man einen Umweg ein-Platten von doppeltbrechenden Substanzen können bekanntlich im polarisirten Lichte mit verschiedenen, oft lebhaften Farben erschei-Nimmt man z. B. eine Platte von leicht

spaltbarem Gypse, von ungefähr 1/2 Millimeter Dicke, so zeigt sie sich, in einer gewissen Richtung zwischen die Turmalinplatten gelegt, mit weissem Lichte, oder eigentlich mit der Farbe, die den angewendeten Turmalinen eigenthümlich Dasselbe gilt auch für eine Platte von 3/100 Millimeter Dicke. Alle Scheiben, deren Dicke zwischen diesen beiden Gränzen liegt, zeigen sich stets mit einer oder der andern Farbennüance, und es ist gleichgültig, ob die einer gewissen Farbe entsprechende Dicke, durch eine einfache Platte, oder durch mehrere auf einander liegende dünne gebildet wird, insofern nur alle optischen Axen parallel bleiben. Hat man daher eine Krystallplatte, die z. B. das Licht mit eitronengelber oder orangegelber Farbe depolarisirt, und legt man auf dieselbe einen kleinen Bündel Sehnenfasern, der so dünn ist, dass er an und für sich selbst das Licht mit weisser Farbe depolarisirt, so erscheint dieses Faserbündel roth gefärbt, in sofern nämlich seine optische Axe oder seine Faserrichtung mit der Axe der Krystallscheibe gleichlaufend ist. Die organische Substanz wirkt hier wie eine Vermehrung in der Dicke der Platte. Legt man dagegen die Faserbündel so, dass seine Faserrichtung winkelrecht mit der Axe der Krystallplatte wird, soentsteht eine Farbe, die einer Verminderung in der Dicke der letzteren entspricht; d. h. grün oder blau. Legt man auf die gelbgefärbte Platte ein V förmig gebognes Faserbündel, so zeigt sich der eine Theil desselben roth, und der andere grün; und, gleichgültig ob man nun die Längenrichtung des Faserbündels erkennt oder. nicht, kann man jetzt mit der grössten Leichtigkeit die Faserrichtung bestimmen. Sobald also nur die Fasern, welche in eine gewisse Lage zu den Axen der Turmalinscheiben gebracht sind, leuchtend erscheinen, und diejenigen welche sich in einer gewissen Lage zu der Axe des eingeschalteten Gypsblättchen befinden, eine bestimmte Farbe zeigen, so kann man alsbald mit einem Blicke die Faserrichtung in einer Membran unterscheiden, selbst wenn die Fasern eine sehr unregelmässige Lage gegeneinander besitzen.

Depolarisation Thiere.

Goddard \*) hat sich mit Versuchen ähnlicher des Lichts durch lebende Art beschäftigt und dieselben auch auf lebende Thiere ausgedehnt. Er benutzte hierbei sein sogenanntes Polariscop, im Wesentlichen ein Spiegel - Polarisationsapparat, der an einem gewöhnlichen Hydrogen-Oxygen Mikroscop angebracht ist. Das von Goddard untersuchte lebende Thier war die Larve oder Puppe von einer Art Mücke (Corethra plumicornis) welche man, wenn sie vorkommt, in grosser Menge in Teichen findet, die aber sonst nicht verbreitet ist. Um das Depolarisationsvermögen dieses Thiers zu untersuchen setzte Goddard dasselbe, in Wasser, auf den Objectträger seines Polariscops. Er fand dann, dass wenn das Thier mit Kopf und Schwanz in der ursprünglichen Polarisationsebene lag, die Wand vor dem Polariscop dunkel wie vorher blieb; aber wenn die Längenrichtung des Thiers mit der genannten Ebene einen Winkel von 450 bildete, so trat ein sehr glänzend erleuchtetes und gefärbtes Bild des Thiers hervor, dessen in-

<sup>\*)</sup> Pogg. Annal. Erganz. Band, p. 190; Phil. Mag. XV, p. 152.

nere Strucktur sich sehr genau erkennen liess. Der Rogen von mehreren grösseren Fischarten und einige kleine durchsichtige Fische verhalten sich auf dieselbe Weise.

Irradiation.

Plateau\*) der sich seit mehreren Jahren her mit den physiologischen Phänomenen des Sebens beschäftigt, hat nun der Akademie der Wissenschasten zu Brüssel eine ausführliche Arbeit vorgelegt, worin er die uralte, obschon nicht von Jedermann erkannte Erscheinung zu erörtern sucht, welche den Namen Irradiation erhalten hat, und die darin besteht, dass leuchtende oder stark beleuchtete Gegenstände, umgeben von einem dunkelen Grund, vergrössert, dahingegen dankle Gegenstände auf hellem Grunde verkleinert erseheinen. Als ein Beispiel der Irradiation pflegt man das Anschen des Mondes kurz nach Neulicht anzuführen. Der von der Sonne beleuchtete Bogen scheint dann einem Kreise von grösserem Halbmesser anzugehören, als der übrige durch Reflection von der Erde schwach erhellte Theil des Mondes. Platean giebt zuerst eine historische Übersicht der Ansichten früberer, älterer sowohl, wie neuerer Versasser über diese Materie, und geht dann über zu einer ausführlichen Beschreibung seiner eignen Versuche und der daraus hervorgegangenen Resultate. Diese letzteren sind hauptsächlich folgende:

1) Die Ocular-Irradiation ist bemerkbar bei jeder Entfernung des sie erzeugenden Gegenstandes, von der kürzesten des deutlichen Sehens bis zu jeder beliebigen.

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Annal. Ergänz. Band. p. 79. 194. Berzelius Jahres - Bericht XX.

- 2) Sie nimmt zu bei fortgesetzter Betrachtung des Gegenstandes.
- 3) Zwei neben einander liegende Ocular-Irradiationen, die in entgegengesetzter Richtung zu wirken streben, schwächen einander oder heben sich sogar ganz auf. Es geschieht diess um so vollständiger, je näher die Ränder der hellen Räume, von denen die beiden Irradiationen ausgehen, zusammenliegen.
- 4) Die Ocular-Irradiation ist bei verschiedenen Personen quantitativ sehr verschieden.
- 5) Sie ist, gemessen nach dem Gesichtswinkel den sie umspannt, unabhängig von der Entfernung; dagegen nach dem scheinbaren Linearmaasse abgeschätzt, oder relativ zum scheinbaren Durchmesser des Gegenstandes, wächst sie proportional mit der Entfernung.

Plateau's theoretische Erklärung von der Irradiation ist ganz und gar physiologisch und stimmt sehr nahe überein mit, den bereits von Kepler angedeuteten und von Cartesius vollständig entwickelten Erklärungsgründen des Phänomens. Das Princip, worauf diese Erklärung beruht, hält Plateau für so einfach, dass man, wie er meint, die Existenz der Irradiation à priori müsste voraussehen können, wenn sie bisher unserer Aufmerksamkeit entgangen wäre. Wir wollen dieses Princip hier mit seinen eignen Worten anführen: "Gesetzt, es werde ein leuchtender oder beleuchteter Gegenstand auf einem vollkommen schwarzen Grund unverwandt betrachtet. Das von diesem Gegenstand aussliessende Licht wird ein bestimmtes Stück der Netzhaut treffen, und der Rest des Organs wird durchaus keine unmittelbare Er-

regung erleiden. Ist es aber denkbar, dass die Theile der Netzhaut, welche den direkt erregten Theil zunächst umgeben, in völliger Ruhe bleiben? Man kann nicht annehmen, dass ein Zustand von kräftiger Erregung und der Zustand völliger Ruhe sonach auf demselben Organ in unmittelbarer Berührung stehen. Man wird also à priori zu dem Glauben geführt, dass rings um das Bild des Gegenstandes sich etwas zeigen müsse, welches den allmäligen Übergang macht zwischen dem Erregungszustand des der direkten Einwirkung des Lichts unterworfenen Theils der Netzhaut und dem Ruhezustand der entfernteren Theile. Wie nun auch dieser Ucbergang geschehe, so muss man es doch für höchst wahrscheinlich halten, dass sich die Erregung rings um den vom Licht getroffenen Raum bis zu einem mehr oder weniger grossen Abstande fortpflanze, ohne ihre Natur zu ändern, und dass daraus die Empfindung eines vergrösserten Bildes entstehen müsste."

Plateau scheint hier eine Art aktiver Mitwirkung der Netzhaut beim Sehen anzunehmen, und unter dieser Voraussetzung muss die angeführte Argumentation gewiss als richtig angesehen werden. Wenn man aber jener, wie es am natürlichsten zu sein scheint, nur eine passive Rolle bei dem Phänomen beimisst, oder eine Empfänglichkeit für alles was ihre Oberfläche berührt, shne dabei selbst irgend thätig Theil zu nehmen, so muss man zu einem ganz andern Resultate gelangen. Unter dieser letzteren Voraussetzung müsste ein solcher Seiteneinfluss, dessen Stattfinden hier in Frage gestellt ist, anstatt à priori angenommen werden zu können, gerade umgekehrt

eine Art Unvollkommenheit des Organes zu erkennen geben, dergleichen wir in der Natur durchaus nicht als Regel anzutreffen gewohnt sind, wohl aber bisweilen als Ausnahme. Als Beleg für das Stattfinden einer solchen Seitenfortpflanzung der Lichteindrücke beruft sich Plateau auf ein vor längerer Zeit von Brewster zu gleichem Zwecke angeführtes Factum. Es ist nämlich bekannt, dass eine Stelle auf der Retina, welche dem Sehnerven entspricht und die man punctum coecum genannt hat, unempfindlich ist gegen die direkte Einwirkung des Lichts. Man lege einen kleinen weissen oder gefärbten Gegenstand auf schwarzen Grund, schliesse das eine Auge, und richte das andere so dass das Bild des Gegenstandes auf die erwähnte Stelle der Netzhaut fällt. so scheint derselbe zu verschwinden. Macht man nun denselben Versuch mit einem schwarzen Gegenstande auf weissem oder farbigem Grunde, so scheint er auch in diesem Falle zu verschwinden und die Stelle welche er einnimmt, die Farbe des umgebenden Grundes zu besitzen. Brewster sowohl wie Plateau sehen in diesem Versuche einen unbedingten Beweis, dass der das punctum coecum umgebende Eindruck sich durch Seitenfortpflanzung auf diesen ausbreiten müsse. Wir wollen nun ein anderes Experiment anführen, welches nicht durch die Aunahme einer Seitenfortpflanzung erklärt werden kann. Man ziehe auf ein Papier zwei gerade Linien, die eine in der Verlängerung der andern, so dass zwischen beiden eine Lücke von 1/5 Zoll bleibt. Mit einem andern Stück Papier, worauf sich ein schwarzer Fleck befindet, bedecke man dann diese Linien, so dass der Fleck

mitten über die Lücke zu liegen kommt; hierauf richte man denselben auf die gewöhnliche Art gegen das punctum coecum, bis er verschwindet. Wird dann der obere Papierstreisen weggenommen, so glaubt man eine schwarze Linie ohne Unterbrechung zu sehen. Unter der Voraussetzung einer Seitenfortpflanzung der Lichteindrücke, weltte aber die dem punctum coecum entsprechende Stelle weiss erscheinen, indem bei weitem der grösste Theil der Umgebung vom weissen Lichte des Papiers getroffen wird. Der Grund muss daher in einem ganz andern Umstande gesucht werden; und einen solchen finden wir in einer Art von Urtheil, welches dem Begriffe, den man durch das Sehen auffasst, nothwendig vorausgegangen sein muss. Wenn wir unsere Augen gegen einen entfernten Gegenstand richten, so erhalten wir durch das Sehen einen Begriff von dessen Gestalt, Grösse, Entfernung u. s. w. Aber keiner dieser Begriffe kaun von dem andern isolirt hervorgeben, weil sie alle von einander abhängig sind. Daher muss denselben nothwendig ein Urtheil vorangehen, bei welchem bereits gewonnene Kenntnisse vom Gegenstande, oder dessen Uebereinstimmung mit andern schon bekannten, die Stärke der Beleuchtung, von Schatten und Licht u. s. w. als wesentlich bestimmende Elemente eine Rolle spielen. Ein Irrthum in einem dieser Begriffe, muss nothwendig Irrtham in den übrigen mit sich führen. Es liegt in der Natur der Sache, dass man hierbei geneigt sein wird, die leitenden Elemente auf die einsachste und wahrscheinlichste Weise zu combiniren, und gerade diese Geneigtheit ist es, worauf die Erklärung von optischen Illusionen

beruht; indem diese durch jeden Umstand hervorgerufen werden, welcher irgend auf die Elemente einwirkt, die bei der Bestimmung des Totaleffectes von Einfluss sind. Um nun dieses Raisonnement auf die Erklärung des zuletzt erwähnten Experimentes anzuwenden, müssen wir uns erinnern, dass in demselben die Bilder der beiden schwarzen Linien, die eine in der Verlängerung der andern auf dem empfindlichen Theil der Retina liegen, und dass die Lücke zwischen denselben auf diejenige Stelle fällt, welche für jeden Lichteindruck unempfindlich ist; dass folglich der Totaleindruck ganz derselbe ist, mögen nun die Linien unterbrochen oder zusammenhängend sein. Aus der ohen gemachten Voraussetzung, dass man immer geneigt ist, von dem unmittelbaren Eindrucke auf das Organ, den einfachsten und wahrscheinlichsten Begriff zu folgern, ergiebt sich dann von selbst, dass die Linien sich ohne Unterbrechung fortzusetzen scheinen. Ganz auf dieselbe Art kann man nun erklären, warum man in dem Brewster'schen Experimente die dem punctum coecum entsprechende Stelle, gerade so wie die Umgebungen gefärbt zu sehen glaubt. Man könnte diese beiden Fälle mit dem vergleichen, wenn man im Dunklen, die beiden Hände vor sich ausgestreckt, eine Stange oder eine Wand berührt. Ohne gerade die ganze Fläche derselben überfaliren zu haben, ist man dann gleichwohl der Meinung, dass sich diese Stange oder Wand zwischen den unmittelbar berührten Stellen fortsetze.

Durch alles diess scheint mir der angeführte Beweis für die Existenz einer Seitenfortpflanzung, wo nicht widerlegt zu werden, doch wenigstens seine beweisende Krast zu verlieren. Bei Gelegenheit der Mittheilung von Plateau's Untersuchungen an die französische Akademie hat Arago \*) Zweisel gegen die Richtigkeit der von Plateau gegebenen theoretischen Erklärung geäussert, und dabei selbst eine andere aufgestellt, die auf der Annahme eines unvollkommenen Achromatismus des Auges beruht. In diesem Falle müsste natürlich das Bild eines leuchtenden Gegenstandes mit einem hellen Bande umgeben sein, welches zur Vermehrung seiner scheinbaren Grösse beitragen wurde. Plate au ") hat jedoch, wie es scheint, genügende Beweise beigebracht, dass das Irradiationsphänomen aus dieser Ursache nicht eutstehen Er hat erstens erinnert, dass in diesem Falle die Kanten des Gegenstandes nothwendig gefärbt erscheinen würden, was jedoch der Erfahrung widerstreitet. Aber als die entscheidenste Widerlegung von Arago's Ansicht betrachtet er einen direkten Versuch, den er angestellt hat und auf welchen er'sich bezieht. Er bestimmte nämlich die Grösse der Irradiation von einem durch beinahe ganz homogenes Licht beleuchteten Gegenstande, und fand dann dieselbe genau eben so gross, wenn dieser Gegenstand von einem gleich intensiven weissen Lichte beleuchtet wurde. Diess würde aber ganz unmöglich sein, wenn das Phänomen von einer Mangelhaftigkeit des Achromatismus herrührte. Dieser Versuch möchte wohl eine entscheidende Widerlegung sein von Arago's Ansicht. Aber daraus folgt doch nicht unbedingt,

<sup>&#</sup>x27;) Comptes Rendus 1 Sem. p. 713.

<sup>&</sup>quot;) A. a. O. p. 883.

dass Plateau's Erklärung die richtige sein muss. - Eine andere ganz wahrscheinliche, aber bisher nicht geprüfte Erklärung des Phänomens besteht darin, dasselbe als ein Diffractionsphänomen zu betrachten. Es ist nämlich jetzt eine sowohl theoretisch wie praktisch ausgemachte Wahrheit, dass das im Focus eines ganz fehlerfreien achromatischen Convex-Glases entstandene Bild von einem glänzenden, scharf begränzten Gegenstand, selbst nicht scharf begränzt ist; dass auf der Stelle, wo geometrisch betrachtet, die Gränze des Bildes sein müsste, die Lichtstärke nur halb so gross ist, als weiter einwärts, und dass dieselbe von dieser Stelle aus gegen das Bild hin stetig zunimmt, von demselben ab - sich vermindert. Die scheinbare Gränze des Bildes muss daher auf der Stelle des schwächsten Lichteindrucks liegen, der noch von dem Sehorgan empfunden werden kann, und wird sich um so mehr erweitern, je intensiver des Licht ist, und je empfindlicher das Auge. Wenn wir nun das Auge als ein dem Fernrohr ähnliches optisches Instrument ansehen, so muss in dem Focus desselben, d. h. auf der Retina, von jedem stark leuchtenden Gegenstande ein vergrössertes Bild entstehen und folglich die Wirkung unter Umständen allerdings derjenigen des beobachteten Irradiationsphänomens gleich werden. Um zu prüsen in wie weit diese Wirkung auch quantitativ mit Plateau's Beobachtungen übereinstimmen kann, bedarf es nur einer Zuratheziehung von Schwerdt's interessanter und lehrreicher Abhandlung über die Diffractionsphänomene \*). Wir finden da auf Seite 143:

<sup>&#</sup>x27;) Die Beugungserscheinungen, von Schwerdt.

1) dass die betreffende Vergrösserung des Bildes, im Winkel gemessen, unter übrigens gleichen Umständen, dem Durchmesser der Objectiv-Oeffnung umgekehrt proportional ist, und

2) dass dieselbe für eine Objectiv-Oeffnung von 4 Pariser Zoll Durchmesser und im Sonnenlichte bis zu 10 Sekunden beträgt. Wenn wir nun die Oeffnung der Pupille zu etwa 1/10 Paris. Zoll annehmen, so muss die Vergrösserung des Sonuenbildes im Auge auf 100" oder auf 1'40" steigen. Für minder stark beleuchtete Gegenstände müsste sie also weniger als 1', 40" betragen. Vergleichen wir nun hiermit die Messungen bei Plateau's Versuchen, wobei als leuchtender Gegenstand diente ein durch einen Ausschnitt in einem Blatt Papier begränzter Theil des hellen Himmels, so finden wir bei einer Person eine Vergrösserung von 1'17", bei einer andern von 57", bei einer dritten von 48" u. s. w., und folglich alle innerhalb der vorhin theoretisch bestimmten Gränze.

Die Physiologie des Gesichtssinnes ist auch Wheatstone's von einer andern Seite, von Wheatstone ') auf Storeoscop. eine sehr interessante Welse bearbeitet worden. Bekanntlich hat man bisher allgemein das Sehen mit zwei Augen durch die Annahme zu erklären gesucht, dass jeder Punct auf der Nervenhaut eines Auges einen correspondirenden Punct auf derjenigen des andern Auges besitze, dergestalt dass die Lichtelndrücke, welche gleichzeitig auf zweien solchen entsprechenden Puncten statt finden, von dem Sehenden genau so aufgefasst würden, als ob sie von demselben leuchtenden Puncte

<sup>&</sup>quot;) Pogg. Annal. Erganz. Band, p. 1.

ausgegangen wären. Der mit zwei Augen betrachtete Gegenstand würde folglich, dieser Ansicht gemäss, nur dann als einfach aufgefasst werden können, wenn jeder Punct von den in beiden Augen erzeugten Bildern je die correspondirenden Puncte auf den beiden Nervenhäuten bedeckt; eine Bedingung die natürlicherweise voraussetzt, dass die in beiden Augen entstandenen Bilder einander vollkommen gleich sind. Wheatstone bemerkt jedoch sehr richtig, dass diese Gleichheit nur zwischen den Bildern solcher Gegenstände statt finden kann, die von dem Sehenden so weit entlegen sind, dass die Richtungen der optischen Axen beider Augen parallel angesehen werden dürfen. Das in einem Auge entstandene Bild von einem Gegenstande ist, wie leicht einzusehen, die perspectivische Projection desselben auf einer mit der optischen Axe des Auges winkelrechten Ebene, und kann daher mit dem, welches im andern Auge entstanden ist, nicht übereinstimmend werden, wenn der Gegenstand so nahe liegt, dass die beiden Sebaxen bemerkbar convergirend werden. Ungleichheit zwischen den Bildern muss natürlich um so viel grösser werden, je näher der Gegenstand gelegen ist, und mithin gerade in der deutlichsten Sehweite am grössten seyn. Wheatstones Erklärung, warum man auch in diesem Falle den Gegenstand einfach sieht, gründet sich auf dieselbe Annahme, die wir schon bei der Mittheilung von Plateau's Versuchen anführten; diejenige nämlich, dass der durch das Sehen erhaltne Begriff ein Urtheil voraussetzt, welches alle auf dem Sehorgan entstandenen Eindrücke in Verhindung bringt. Um von einem Gegenstande durch eine geometrische Zeichnung eine richtige Vorstellung zu geben, muss man denselben zeighnen. so wie er von zwei verschiedenen Gesichtspuncten aus erblickt wird. Die beiden in den Augen, entstandenen ungleichen Bilder können nun angesehen werden als zwei dergleichen von verschiedenen Gesichtspuncten aus aufgenommene Abbildungen; und vermittelst dieser Combination bekommt man durch das Urtheil einen vollständigen Begriff vom Gegenstande. Um die Richtigkeit dieses Raisonnements zu beweisen, gebraucht Wheatstone unter andern ein sinnreiches und höchst einfaches Instrument, welches er Stereoscop genannt hat; eine Benennung, wodurch er die Eigenschaft desselben, körperliche Figuren darzustellen, andeuten will. Die Einrichtung dieses Instrumentes ist in der Hauptsache die folgende: Vier Brettchen sind so zusammengefügt, dass sie einen vierkantigen Kasten ohne Deckel und Boden, von ungefähr 18 Zoll Länge und 5 Zoll Breite und Höhe bilden. Dieser Kasten wird auf eine seiner langen Seiten gestellt und zwischen den beiden schmalen Seiten, in gleichem Abstande von jeder, ein Träger angebracht der zwei Spiegel trägt, welche unter einander einen rechten Winkel, dagegen mit einer den Seitenwänden parallelen Ebene einen Winkel von 450 bilden und deren Spiegelflächen den letzteren zugekehrt sind. Werden nun vor den vertikal stehenden schmalen Brettchen, in eigens zu diesem Zwecke vorhandene Falzen, weisse Pappscheiben eingeschoben, so müssen die Bilder derselben, in der Weise betrachtet, dass jedes Auge nur in einen Spiegel blickt, wie in einerlei Bbene

in Regen scheinen. Befindet sich auf diesen Pappscheiben irgend eine Figur aufgezeichnet, auf beiden dieselbe, und rückt man die eine von ihnen, in mit sich selbst paralleler Richtung hin und her, bis dass die beiden Bilder an derselben Stelle znsammentreffen, so erblickt man mit beiden Augen gleichwohl nur eine einzige ebene Figur, die mit der auf den Pappscheiben abgebildeten vollkommen übereinstimmt. Wenn dagegen beide Zeichnungen nicht congruent sind, sondern die Projectionen einer körperlichen Figur vorstellen, die mit jedem Auge verschieden gesehen wird, so steht man auch in diesem Falle doch nur eine einzige Figur; aber nicht wie vorher, eben, sondern man glaubt jetzt, bis zur vollkommensten Täuschung einen wirklichen Körper vor sich zu haben. - Eine sehr merkwürdige Bestätigung dafür, dass alle Umstände bei dem unmittelbaren Sehen, als bestimmende Elemente zu dem endlich aufgefassten Begriffe über den erblickten Gegenstand, beitragen, findet man, wenn man die eine oder andere Figur in einer sich selbst parallelen Richtung verrückt. Beide Bilder können dann begreiflich nicht eigentlich mehr auf derselben Stelle zusammentreffen. Jedoch wenn die Verrückung langsam und allmälig geschieht, so ändert man unwillkührlich die relative Stellung der beiden Sehaxen, so dass die Figur dennoch einfach erscheint. Jedoch Grösse und scheinbare Entfernung derselben scheinen jetzt ganz verschieden mit vorher; sie erscheint nämlich grösser und entfernter, wenn die Verrückung in einer solchen Richtung geschieht. dats die Sehaxen weniger convergirend werden, and umgekehrt kleiner und näher, wenn eine Verrückung in entgegengesetztem Sinne stattfindet. Der Grund hiervon ist sehr einfach; der Abstand eines in der Nähe gesehenen Gegenstandes wird nämlich hauptsächlich nach der grösseren oder geringeren Convergenz der Sehaxen beurcheilt, seine Grösse dagegen gemeinschaftlich nach dem Abstande und dem Sehwinkel, unter welchem er sich zeigt; dieser letztere bleibt natürlicherweise hier stets unverändert, weil das Bild der Zeichnung immer in derselben wirklichen Entfernung vor dem Auge bleibt. Während Entfernung und Grösse auf diese Art scheinbar verändert werden, verändert sich auch, aus leicht zu ersehendem Grunde die Gestalt, und zwar so bedeutend, dass z. B. eine Figur, die in einer gewissen relativen Stellung vor den beiden Spiegeln, sich als eine, in etwa 5 bis 6 Zoll Abstand gesehene, abgestutzte, vierseitige Pyramide von geringer Länge zeigt, die ibre Grundfläche dem Sehenden zuwendet, in einer andern Stellung als ein in doppelt so grosser Entfernung gelegenes Parallelopiped erscheint, und zwar mit verdoppelter Breitendimension und einer Länge, die das 5 bis 6fache der Breite beträgt.

Eine von Volkman schon vor längerer Zeit Richtungssufgestellte und zuletzt wieder 1838 vertheidigte linien beim Angabe, betreffend die Lage der von ihm sogenannten Richtungslinien beim Sehen, womit er die geraden Linien versteht, die von einem jeden Puncte des sichtbaren Gegenstandes zu den entsprechenden Puncten des Bildes auf der Netzhaut gezogen werden können, hat Knochenhauer\*) einer sorgfältigen Prüfung unterworfen. Alle diese

<sup>&</sup>quot;) Pogg. Ann. XLVI, p. 248.

Linien sollen nach Volkman's Angabe sich in einem Puncte kreuzen, der mit dem Mittelpuncte des Augapfels zusammenfällt. Knochenhauer hat nun zu beweisen gesucht, dass, obschon wir ohne den Besitz einer vollständigen Kenntniss vom Brechungsvermögen der Augenflüssigkeiten a priori nicht bestimmen können, wo der optische Mittelpunct des Auges gelegen ist, wir gleichwohl aus dem, was uns hierüber bekannt ist, bestimmt einsehen können, dass derselbe bedeutend vor dem Mittelpuncte des Auges liegen muss.

Untersuchungen über das Sehen.

Vallée ') hat der Französischen Akademie der Wissenschaften vier Abhandlungen überreicht, welche die Resultate mehrjähriger Untersuchungen über das Sehen enthalten. Folgendes ist der wesentliche Inhalt derselben .: Die Glasseuchtigkeit ist nicht homogen, sondern ihre Dichtigkeit nimmt zu, von der hinteren Seite der Krystalllinse bis zum Grunde des Auges. Der conjugirte Focus eines in der Entfernung des deutlichen Sehens belegenen leuchtenden Punctes, nähert sich aus diesem Grunde, durch die Refraction in jeder Schicht der Glasfeuchtigkeit, immer mehr und mehr der Netzhaut und die Strahlen gelangen endlich auf diese beinahe in paralleler Richtung, die verschieden gefärbten zusammen vermischt. Der Punct gegen welchen die Strahlen beim Ausgange aus der Krystalllinse convergiren, liegt sehr nahe bei diesem Körper, wesshalb eine höchst geringe Verrückung desselben genügt, um das deutliche Schen auf weitere Entfernungen hin zu bewirken. Vallée hat berechnet, dass man, unter Voraus-

<sup>&#</sup>x27;) Comptes rendus. 2 Sem. p. 131.

setzung einer homogenen Beschaffenheit der Glasfeuchtigkeit, dem Auge die Fähigkeit zuschreiben müsste, sich um etwa ½0 oder ½15 zu verkürzen, um das deutliche Sehen bei grossen Entfernungen erklären zu können.

Nachdem die Französische Regierung, durch Photographie. Bewilligung einer bedeutenden lebenslänglichen Pension, von den Herren Niepce und Daguerre ihre Erfindung, die in der Camera obscura entstandenen Bilder zu fixiren, angekanst hatte, ist dieselbe in der Französischen Akademie der Wissenschaften, am 19. Aug. 1839 durch Arago 1) bekannt gemacht worden. - Es ist versucht worden, den Herren Niepce und Daguerre die Ehre der ersten Erfindung streitig zu machen. Arago wurde hierdurch veranlasst, seine Darstellung mit einer historischen Angabe von allem, was früher auf demselben Wege geleistet worden war, zu beginnen. Hieraus ergiebt sich, dass der erste bekannte Versuch, die Eigenschaft des Chlorsilbers, vom Licht geschwärzt zu werden, zur Verfertigung von Zeichnungen zu benutzen, am Schlusse des vorigen Jahrhunderts vom Franzosen Charles gemacht worden ist; aber dass seine höchst unbedeutenden Versuche sich darauf beschränkten, auf einem mit Chlorsilber überzogenen Papier, durch das direckte Sonnenlicht Silhouetten darzustellen. Vollständigere Versuche wurden später, 1802 von Wedgewood und nach ihm von Humphry Davy unternommen. Aber alle ihre Bemühungen, die Bilder der Camera obscura zu fixiren, so wie die von Kupferstichen, Glas-

<sup>\*)</sup> Comptes rendus, 2 Sem. p. 250.

will, 5-30 Minuten gelassen wird, so erleidet die Oberfläche derselben eine höchst merkwürdige Veränderung. Wird die Platte herausgenommen, so lässt sich auf derselben, wenigstens mit blossem Auge, nicht die geringste Verschiedenheit zwischen denjenigen Stellen, auf welche das Licht einwirkte, und den übrigen entdecken. Gleichwohl sind alle vor der Camera obscura liegende Gegenstände mit äusserster Genauigkeit darauf abgebildet, wiewohl ganz unsichtbar, so lange bis sie durch eine neue Operation hervorgerufen werden. Diese besteht nun darin, die Platte unter einer Neigung von 450 in einen dazu bestimmten Kasten zu hängen, auf dessen Boden ein kleines eisernes Gefäss mit Quecksilber eingefügt ist; letzieres wird mittelst einer Spiritusflamme auf 50 - 60 Grade Celsius erwärmt. Die bei dieser Temperatur vom Quecksilber aufsteigenden Dämpfe bilden allmälig einen weissen Anflug auf der Platte, aber nur an solchen Stellen derselben, worauf das Licht eingewirkt hat. Je stärker die Lichteinwirkung war, um so dicker und dichter wird der Quecksilberanflug, und dadurch entstehen nun eine unendliche Menge verschiedener Schattirungen. Durch ein an der Seite des Kastens angebrachtes Glassenster kann man das Bild allmälig hervortreten sehen, wenn man es mit einem brennenden Lichte beleuchtet. Lässt man aber das Tageslicht durch die Scheibe fallen, so misslingt aus leicht zu ersehendem Grunde die ganze Operation. Nachdem alle Tinten des Gemäldes ihre erforderliche Stärke erhalten haben, erübrigt nur noch, das was von dem für die Lichteindrücke empfindlichen Stoff noch auf der Oberfläche der Platte zurückgeblieben

Zu diesem Zwecke wird ist, davon zu entfernen: die Platte zuerst in reines Wasser gelegt und dann entweder in eine warme, gesättigte Kochsalzlösung oder auch in eine verdünnte Lösung von unterschwesligsaurem Natron; zuletzt Abspülung mit destillirtem Wasser. Das nun fertige Gemälde stellt mit einer staunenswerthen Wahrheit und Gemuigkeit, nicht nur die Gestalt der abgebildeten Gegenstände, sondern auch alle Abstufungen in ihrer Beleuchtung dar; die Einzelheiten derselben ertragen die sorgfältigste Prüfung mit dem Vergrösserungsglas, dergestalt dass man in der vorliegenden Landschaft solche Dinge unterscheiden kann, die sich nur mit bewaffnetem Auge entdecken lassen.

"Wenn man" sagt Arago "diesen sonderbaren Vorgang zu erklären sucht, so drängt sich anmittelbar der Gedanke auf, dass das Licht in der Camera obscura, überall wo es die goldfarbige Schicht trifft, eine Abdunstung des Jods einleitet, dass dadurch das Mesall an diesen Stellen bloss gelegt wird; dass dann, bei der folgenden Operation, der Quecksilberdampf auf die entblössten Stellen einwirkt und hier ein weisses, mattes Analgam erzengt; dass die Waschung mit unterschwesligsanrem Natron zum Zweck hat, das durch des Licht nicht entsernte Jod wegzunehmen und somit die spiegelnden Theile zu entblössen, welthe dazu dienen müssen, das Schwarze im Gemälde wieder zu geben. Aber welche Erklärung hätte man nach dieser Theorie für die zahlreichen und 14 so bewundernswerthe Weise zusammen verehmolzenen mittleren Färbungen, welche sich ul Herrn Daguerro's Zeiehnungen darstellen?

Ein einziges Factum wird überdiess zu erkennen geben, dass das Phänomen so einfach nicht ist. Das Gewicht der plattirten Platte vermehrt sich nicht merklich durch den goldfarbigen Jodüberzug. Dagegen entsteht durch die Einwirkung der Quecksilberdämpfe eine sehr bemerkbare Gewichtszunahme. Zudem hat Herr Pelouze sich überzeugt, dass die Platte ungeachtet der Gegenwart von Quecksilberamalgam auf ihrer Oberfläche, nach der Waschung mit unterschwefligsaurem Natron gleichwohl weniger wiegt, als vor dem Beginne der Operation. Das unterschwefligsaure Salz muss folglich Silber fortführen; wie diess denn auch durch die chemische Untersuchung der Flüssigkeit bestätigt wird. Um die Wirkung des Lichtes bei den Daguerre'schen Abbildungen zu erklären, scheint die Annahme am meisten zu befriedigen, dass die Platte unter der Einwirkung der Quecksilberdämpse sich mit kleinen Amalgamtheilen bekleidet, dass diese in den hellsten Partieen einander ganz nahe liegen, während sie in den Schatten - Übergängen weniger dicht zusammengedrängt sind und an den schwarzen Stellen ganz und gar fehlen. Diese Annahme bat sich bestätigt. Dumas hat mit Hülfe des Mikroscops entdeckt, dass die hellen Partieen und deren Abstufungen in der That aus kleinen Kugeln bestehen, welche ihm so wohl, wie Herrn Adolph Brogniart. ganz regelmässig, einen Durchmesser von ein achthundertstell Millimeter zu haben scheinen. Aber warum muss die Platte eine Neigung von 45 Grad erhalten, während sie den Quecksitberdämpfen ausgesetzt ist? Diese Neigung, wenn man sie anders mit Herrn Daguerre für nothwendig halt,

scheint hinzudenten auf die Gegenwart von Krystallnadeln oder Fasern, die sich in einer ganz flüssigen oder halbflüssigen Lösung stets lothrecht grappiren und somit eine gewisse relative Stellung zu der Platte haben, die abhängig ist von deren Neigang. Vielleicht müssen zu Tausenden schöne Abbildungen mit Daguerrotypen gemacht werden, ehe man die Wirkungsweise derselben ganz versteht."

Die an und für sieh sehr wahrscheinliche Vermuthung, dass der goldgelbe Überzug auf der Platte, nicht, wie mancher aich vorzustellen scheint, reines Jod ist, gewinnt durch Pelouze eben angeführte Versuche volle Bestätigung. Man wird desshalb nicht annehmen können, dass die Einwirkung des Lichtes darin bestehe, die partielle Abdanstung dieser Schicht zu befördern, sondem vielmehr darin, dass sie eine theilweise Reduction dieser Schicht in metallisches Silber berbeiführt. In dieser Annahme findet man auch eisen Erklärungsgrund, warum das Quecksilberamalgem keine stetige Fläche auf der Platte hilden han, sondern aus kleinen auf derselben liegenden Kügelchen besteht; es muss nämlich begreiflicher Weise ein solches Kügelchen von jeder redecirten Silberpartikel gebildet werden. Nichts desto weniger finden sich mehrere Umstände, welche auch gegen diese Erklärungsweise zu sprechen So z. B. ist es schwer einzuschen. scheinen. warum eine Menge von so dicht zusammenliegender Silberpartikeln, wie sie sich doch dieser Anmbme gemäss, auf den der Einwirkung des Lichts am stärksten ausgesetzten Theilen der Oberfläche befinden müssen, die Farbe derselben nicht verändern sollten. Ausserdem wird es schwer sich von den durch Pelouze bemerkten Umständen Rechenschaft zu gehen: dass das Gewicht der goldgelben Schicht beinahe unbemerklich ist, dass dagegen das Gewicht des Quecksilber - Anflugs sehr bemerkbar ist, und dass die Platte nach der Abwaschung weniger wiegt, als vor dem Anfange der Operation. Denn durch Verbindung dieser Beobachtungen wird man zu dem Resultate geleitet, dass das durch das Waschen fortgeführte Silber ein beträchtlich grösseres Gewicht haben muss, als das Jod, womit es vereinigt war und dass demnach diese Verbindung nicht das gewöhnliche Jodsilber (Ag J) sein kann, worin das Silber zu nicht mehr als 46 Procent enthalten ist. Die Annahme dass ein Theil vom Silber des Jodsalzes zu Ende der Operation im Amalgam wieder gefunden wird, verstärkt nur noch diese Schlussfolgerung.

Donné, Besseyre und Waller haben mikroscopische Untersuchungen mit der Jedsilberschicht angestellt, sowohl vor, wie nach der Einwirkung des Lichtes darauf; sie sind dadurch zu
verschiedenen Erklärungsweisen des Phänomens
geleitet worden. Donné\*) fand diese Schicht
gleich nach der Einwirkung der Joddämpfe ganz
homogen unter dem Mikroscop. Er fand sie überdiess ziemlich stark anhaftend an der Oberfläche
der Platte, so dass sie mit dem Finger gerieben
werden konnte, ohne sich wegwischen zu lassen.
Nach dem Einwirken des Lichtes war das Verhalten ganz anders. Der Jodsilberüberzug hing jetzt
an der Oberfläche der Platte so wenig fest, dass

<sup>\*)</sup> L'Institut p. 323.

er durch die geringste Berührung abgelöst werden konnte. Donné nimmt daher an, dass die Wirkung des Lichtes wesentlich darin bestehe, die Jodsilberschicht gleichsam' in einzelne Schuppen zu zerreissen, und dass die Öffnungen zwischen diesen, an der Platte nur lose anhängenden Schuppen die Silberoberfläche für die Quecksilberdämpfe zugänglich mache. Auch findet er hierin die Möglichkeit einer Erklärung, warum die Dämpfe, bei geneigter Stellung der Platte vortheilhafter einwirken, indem sie dann leichter unter die losgegangenen Schuppen einzudringen vermögen \*). Besseyre \*\*) hat dagegen in der Jodschicht unter der Einwirkung des Lichts eine eigenthümliche Bewegung wahrzunehmen geglaubt, eine Zusammenziehung oder Zusammenschrumpfung nach allen Richtungen, derjenigen ähnlich, die bei der Verwandlung des Chlorsilbers durch die Wärme in Hornsilber entsteht. Er gebraucht darnm den Ausdruck: das Jodsilber "se cornifie." stelle mir vor" sagt er "dass das Licht auf das Jodsilber ganz so einwirkt wie die Wärme, dass diese Wirkung kein anderes Resultat hat, als eine Veränderung des Molekular-Zustandes und die Erzeugung eines isomerischen Körpers. Die Quecksilberdämpfe, welche mit dem durch das Licht veränderten Jodsilber in Berührung kommen, verdichten sich darauf in Gestalt kleiner glänzender

<sup>&#</sup>x27;) Der natärlichste Grund für die geneigte Lage der Platte, möchte wohl der sein: weil es die einzige Lage ist, in welcher man, ohne den gleichmässigen Zutritt der Quecksilberdämpfe zu stören, die Operation bequem mit dem Auge verfolgen kann.

A. d. Ü.

<sup>&</sup>quot;) L'Institut, p. 323 u. 349.

Kugeln, während derjenige Theil des Jodsilbers, worauf das Licht nicht eingewirkt hat, den Quecksilberdämpfen Jod abgiebt und dadurch den Übergang derselben zu gelbem Jodquecksilber veranlasst. Waller') hat auf der Oberfläche der Platte, nach der Einwirkung des Jods, viele kleine Löcher, deren Durchmesser zwischen 0,03 und 0,08 Millimeter schwankt, zu entdecken geglaubt. Eine bierass abgeleitete Folgerung findst sich nicht angeführt.

Unter den Abänderungen die man bezüglich auf die technische Ausführung der Daguerre'schen Methode vorgeschlagen hat, verdient Erwähnung das von Ascherson ") angewendete Mittel, der Platte den Jodsilber-Überzug beizubringen. An der Stelle der Jodkrystalle nehme man eine Lösung derselben in Alkohol. Auf den Boden eines flachen Gefässes werde eine dunne Schicht Wasser gegossen und in dieses einige Tropfen der Jodlösung. Man lege hierauf die plattirte Platte horizontal, die Silbersläche nach unten, dicht über die flüssige Obersläche. Die von der Flüssigkeit aussteigenden Dämpse verbreiten sich jetzt weit gleichformiger über die Platte, als nach dem von Daguer re gebrauchten Verfahren, und man kann, entweder durch Verlängerung der Operation, oder durch Verminderung des Abstandes zwischen Flüssigkeit und Platte, der Jodsilberschicht jede beliebige Dicke geben, ohne dass irgend Ungleichheiten in derselben entstehen.

Während des Zeitraums, von den ersten Nach-

<sup>&#</sup>x27;) A, a, O. p. 323.

<sup>&</sup>quot;) Pogg. Ann. XLVIII, p. 509.

richten über die Daguerre'sche Erfindung bis zur öffentlichen Bekanntuschung derselben, wurden verschiedene andere auf demselben Wege gemachte Erfindungen bekannt. Obschon keine dieser Verfahrungsarten mit der von Daguerre wetteifern kan, so müssen sie doch erwähnt werden, weil sie für gewisse physikalische Untersuchungen sehr anwendbar sein können.

Bevor Daguerre zu der Entdeckung der oben erörterten Methode geleitet wurde, benutzte er bei seines photographischen Versuchen ein für Lichteinwirkungen empfindliches Papier \*), das auf folgende Art zubereitet wird. Man tauche ungeleimtes oder schwach geleimtes Papier in Athyl-Chlorur, welches durch die allmälig eintretende Zersetzung schwach sauer geworden ist, oder auch man trage diese Flüssigkeit mit dem Pinsel auf, und lasse dann vollständig austrocknen, entweder durch die Luft oder durch gelindes Erwärmen. Das so behandelte Papier werde in eine Lösung von salpetersaurem Silber eingetaucht und dann im Dunklen getrocknet; soll letzteres unter Mitwirkung von Wärme geschehen, so muss sie sehr mässig sein. Denn so lange das Papier feucht ist, wirken die duuklen Wärmestrahlen ganz so wie das Licht darauf. Dieses Papier soll; insbesondere feucht, äusserst empfindlich gegen die Einwirkung des Lichtes sein. Um das darauf entstandene Bild haltbar zu machen, bedarf es nur, durch Auswaschen mit reinem Wasser, das noch unzersetzt gebliebene salpstersaure Silber wegzunehmen.

<sup>\*)</sup> Comptes Rendus 1 Sem, p. 246.

Talbot') hat zweierles Vorschriften gegeben, um Papier, das für Lichteindrücke empfindlich ist, zu bereiten, nämlich:

- 1) Gutes Schreibpapier wird in Kochsalzlösung getaucht und trocken gewischt, wodurch das Salz gleichförmig vertheilt wird, dann auf der einen Seite mit einer schwachen Lösung von salpetersaurem Silber bestrichen. Nach vollständiger Trocknung vor dem Feuer ist das Papier fertig. Durch abwechselnde Befeuchtung mit Kochsalzlösung und Silberlösung, nach jedesmaligem Trocknen zwischen jeder erneuerten Bescuchtung, kann die Empfindlichkeit des Papiers in dem Grade gesteigert werden, dass es sich für die Aufnahme von Bildern in der Camera obscura benutzen lässt. Die Befestigung des Bildes geschieht durch Waschen, entweder mit concentrirter Kochsalzlösung oder mit einer Lösung von Jodkalium.
- 2) Schreibpapier wird successive bestrichen mit einer Lösung von salpetersaurch Silber, Bromkalium und salpetersaurem Silber und nach jeder Operation am Feuer getrocknet. Wie man auf diesem Papier die Bilder befestigen könne und wie gross die Empfindlichkeit desselben eigentlich sei, hat Talbot nicht untersucht; doch konnte er in der Camera obscura bei trübem Wetter in 6-7 Minuten ein Bild von einem Fenster erhalten.

Um Schatten und Licht in ihrer richtigen Stellung zu einander zu bekommen und nicht verkehrt, so wie es bei der Anwendung aller vorerwähnten Methoden der Fall ist, benutzt Las-

<sup>)</sup> Pogg. Annal. XLVIII, p. 220.

saigne') den von ihm wahrgenommenen Umstand, dass Silber-Subchlorur, gebildet durch die Einwirkung des Lichtes auf das neutrale Salz, vom Jodkalium weit leichter im Hellen als im Dunklen zersetzt wird. Wenn man ein mit Chlorsilber präparirtes Papier, nachdem es im Sonnenliebt geschwärzt and dann in eine verdünnte Lösung von Jodkalium getaucht worden war, binter einen Kupferstich legt, so schützen die schwarzen Stellen des letzteren die dahinter befindliehen Theile des präparirten Papiers vor der Einwirkung des Lichtes, während die übrigen Theile desselben in Folge des gehildeten Jodsilbers eine grave oder blassgelbe Farbe annehmen. Das unzersetzte Jodkalium wird darauf mit lauem Wasser weggewaschen. Bayard \*\*) hat der französischen Akademie verschiedene photographische Zeichnungen vorgelegt, welche in der Camera obscura auf Papier aufgenommen sind, in welchen Licht und Schatten im richtigen Verhältnisse zu einander liegen und deren Vollendung in jeder Hinsicht gelobt wird. Über die Methode, wodurch sie erhalten wurden, ist nichts gesagt.

Man hat längst gewusst, dass die Fähigkeit Chemische Eider verschiedenen Theile des Sonnenspectrums, genschaften des Lichtes. chemische Aktionen hervorzubringen, überaus ungleich sei, und dass das violette Ende desselben vorzugsweise diese Eigenschaft zu besitzen schien. Die vielen photographischen Versuche, die seit den ersten Nachrichten über Daguerre's Erfin-

") L'Institut 1839. p. 117.

<sup>\*\*)</sup> A. a. O. p. 339.

dung bekannt gemacht worden sind, haben theils wieder die Aufmerksamkeit auf diese Materie gerichtet, theils aber auch neue Mittel zu Untersuchungen darüber an die Hand gegeben. Die letzteren haben bereits wichtige Resultate geliefert. Cooper') giebt an, dass wenn das gewöhnliche Prisma-Spectrum durch ein mit Kobalt gefärbtes blaues Glas betrachtet werde, wobei letzteres wohl keinen andern Einfluss bat, als die am meisten leuchtenden Strahlen zu verschlucken, so sehe man die rothe Farbe sich über die Gränze des mit freiem Auge sichtbaren Spectrums hinaus erstrecken. Ob er hier mit dem gewöhnlichen Spectrum das von Newton oder das von Frauenh o fe r versteht, welches letztere, wie hekannt viel weiter als das erstere geht, und wovon die äusserste Gränze schwer sichtbar zu machen ist, wird nicht gesagt. - Diesen äussersten rothen Lichtstrahlen mangelt nach John Herschels\*\*) Beobachtung nicht nur die Fähigkeit ein mit Chlorsilber gefärbtes Papier zu schwärzen, sondern sie besitzen sogar die umgekehrte Eigenschaft, das Papier unverändert zu erhalten, wenn es gleichzeitig von anderem Lichte getroffen wird, und von diesem allein bedeutend geschwärzt werden musste. Wenn ein empfindliches präparirtes Papier der Wirkung eines auf seiner Oberfläche gebildeten, intensiven Farbenspectrums unterworfen warde, so entstand sehr bald ein vollständiges Bild darauf, das nicht allein schwarz, sondern auch gefärbt war. Die rothe Farbe war sehr leb-

<sup>\*)</sup> L'Institut 1839 p. 438.

<sup>\*\*)</sup> Athenaum 1839, 31. Aug. u. 21. Sept.

haft, aber mehr eine Ziegelfarbe als das reine Roth des Spectrums, und seine äusserste Gränze michte über diejenige des sichtbaren Spectroms Die grüne Farbe war bronzeartig und dunkel; diess war noch in höherem Grade der' Fall mit dem blau, das schnell in schwarz überging. Die gelbe Farbe fehlte ganz. Dieses chemische Spectrum hatte fast die doppelte Breite des leuchtenden, und bei der Gränze der am stärksten gebrochnen Strahlen zeigte sich ein schwaches rubinroth. Wenn die rothen Strahlen auf ein, bereits vorher von den hlauen und violetten Strahlen gefärbtes Papier fallen, so nimmt dasselbe eine röthliche Farbe an. Benutzt man statt des Prismas eine Kombination von gewissen farbigen Gläsern, die so gewählt sind, dass sie nur die äussersten rothen Strahlen durchlassen, so nimmt ein vorher theilweise geschwärztes Papier, unter dem Einflusse derselben eine klare rothe Farbe an, und ein beinahe vollkommenes schwarz geht zu einer schönen Purpurfarbe über. Herschel betrachtet diese Wirkungsweise der rothen Strahlen nur als einen Gegensatz gegen diejenige der mehr brechbaren, und glanbt, dass die durch die letzteren hervorgebrachte schwarze Farbe durch lange genug fortgesetzte Einwirkung der ersteren, wieder vollständig müsse ausgebleicht werden können.

Biot\*) hat eine Reihe interessanter Versuche über die chemischen Eigenschaften des Lichts angestellt, wobei er ein Verfahren benutzte, ähnlich dem, wodurch Melloni zu seinen Entdeckun-

<sup>\*)</sup> Comptes rendus 1 Sem. p. 259.

gen über die strahlende Wärme geleitet wurde; er untersuchte nämlich die Veränderungen, welche die clemische Wirksamkeit der Lichtstrahlen nach ihrem Durchgang durch verschiedene Mittel erleidet. Zu seinen ersten Versuchen verwendete er das von Daguerre angegebene empfindliche Papier. Scheiben von verschiedenen Stoffen, wie weisses und gefärbtes Glas, Steinsalz, Bergkrystall u. a. m. wurden an den Seitenkanten zusammengefügt, und diese so verbundenen Systeme auf das eine Ende eines kurzen, geschwärzten Rohrs gelegt, dessen innerer Raum durch Scheidewände der Länge nach abgetheilt war, in der Weise, dass die Zwischenwände den Gränzlinien der verschiedenartigen Scheiben entsprachen. Das empfindliche Papier wurde am andern Ende des Rohrs angebracht und während einer gewissen, für alle Versuche gleichen Zeit der Einwirkung des Lichtes ausgesetzt, das, um zu dem Papier gelangen zu können, die am vorderen Ende des Rohrs befindlichen Scheiben durchdringen musste. Biot fand dann dieses Papier mehr oder weniger gefärbt, je nach der Beschaffenheit des Stoffes welcher sich darüber befand. Die angewendeten Scheiben veranlassten hiernach eine Absorption der chemischthätigen Strablen und wirken also auf diese auf ähnliche Art, wie auf die Licht- und Wärmestrahlen. Zugleich bemerkt Biot, dass die Ordnung, in welcher die geprüsten Körper diese Wirkungsweise in grösserem oder geringerem Grade äusserten, in keinem Zusammenhange stand weder mit ihrer Durchsichtigkeit noch mit ihrer Diathermanität, weder mit ihrer Farbe noch Diathermansie. Es ergab.

sich hieraus als nothwendige Folge, dass der chemische Effect der Sonnenstrahlen weder dem Licht noch der Wärme unmittelbar angehört, sondern vielmehr einer eigenthümlichen Radiation, welche jene begleitet und die mit verschiedenen Modificationen begabt ist, analog der Farbe bei dem Licht und der Diathermansie bei der Wirme. Die Substanzen, deren Absorptionsvermögen Biot untersuchte, in der Folge zusammengestellt, nach welcher sie diese Eigenschaft in höheren Graden zu besitzen scheinen, sind nachstehende: Mit Lampenruss geschwärzter Berghrystall, dunne Leimscheiben (gewöhnlich papierglace genanut), blaues Glas, weisses Glas, Steinsalz, klarer schweselsaurer Kalk und Bergkrystall, der letzgenannte winkelrecht gegen die Axen abgeschliffen.

Bei einer zweiten Versuchsreihe nahm Biot statt des empfindlichen Papiers von Daguerre, gepulverte und mit Schwesel zusammengeglühte Austernschilen, welche durch eine nur wenige Augenblicke dauernde Einwirkung des Lichtes in bohem Grade phosphorescirend werden. Von diesem Pulver brachte man kleine Mengen in mehrere kleine Porzellangefasse und bedeckte dieselben mit Platten von verschiedenen Substanzen. Hierauf der Einwirkung des Lichtes ausgesetzt und in den dunklen Raum zurückgebracht, fand man sie mehr oder weniger stark phosphorescirend, je nach der Beschaffenheit der die Strablen absorbirenden Schirme. Die Ordnung, in welcher die in dieser Hinsicht untersuchten Körper das Vermögen zu besitzen scheinen, die Phosphoreseenz zu verhindern oder zu verzögern, zeigte

sich im wesentlichen übereinstimmend mit derjenigen, nach welcher sie die Eigenschaft haben bei Anwendung des empfindlichen Papiers die chemischen Strahlen zurückzuhalten. Man muss daher vermuthen, dass die Eigenschaft der Sonnenstrahlen, Körper phosphorescirend zu machen, gleichen Ursprungs sei mit derjenigen, welche die chemische Reaction bewirkt; oder dass dieselbe von den sogenannten chemischen Strahlen herrühre. Um bei derartigen Versuchen das Auge zur Wahrnehmung der schwächsten Abstufungen der Phosphorescenz hinreichend empfindlich zu erhalten, muss sich der Beobachter während der ganzen Dauer derselben in einem vollkommen dunklen Raum befinden und zwar mit fest geschlossenem Auge, während die erforderlichen Manipulationen durch einen Gehülfen besorgt werden. Das von Biot benutzte phosphorescirende Pulver war für Lichteindrücke in dem Grade empfindlich, dass in den meisten Fällen die Zeit für die Licht-Einwirkung auf die kürzeste Zeit eingeschränkt werden musste, die nöthig war, um den Kasten, der die vorerwähnten kleinen Gefässe enthielt, zu öffnen und wieder zu schliessen. Denn wenn diese Zeit auf einige wenige Secunden ausgedehnt worden war, so hatte das phosphorescirende Pulver bereits das Maximum seiner Fähigkeit leuchtend zu werden sogar in den Gefässen erreicht, die mit den am meisten absorbirenden Schirmen bedeckt waren. War aber die Zeit des Aussetzens kurz genug, so wurde stets eine bestimmte Verschiedenheit unter den verschiedenen Gefässen wahrgenommen. konnten dann die ungleichen Grade der Phosphoresernz noch auf eine andere Art beurtheilt werden; nämlich durch Vergleichung der Zeiten die verflossen, bis die Phosphorescenz wieder aufbörte oder erlosch, denn diese Zeiten schienen in diretem Verhältnisse zu der ursprünglichen Stärke deselben zu stehen.

Für die vollständige Entwickelung des Vermögens der Strahlen chemisch zu wirken oder Phosphorescenz hervorzubringen, bleibt noch übrig, das Verhalten verschiedenartiger Strahlenquellen zu untersueden, so wie es Melloni bei seinen Versiehen über die Wärme gethan. Dergleichen Untersuchungen sind unternommen worden, theils von Becquerel dem Alteren allein, theils von ihm gemeinschaftlich mit Biot, theils von Becquerel dem Jüngeren. Obgleich die Resultate dieser Arbeiten noch nicht zu einem gemeinschastlichen Ganzen geordnet worden sind, so zeigen sie doch, dass ein neues Feld interessanter Forsehungen geöffnet ist, und dass die Methode, durch deren consequente Durchführung Melloni zur Entwickelung der Gesetze der Wärmestrablen geleitet wurde, zugleich diejenige sein wird, die zur Kenntniss der chemischen Stralilung führen muss.

Becquerel') hat gezeigt, dass calcinirte Austerschalen, so lange im Dunklen gelassen, bis alle durch lusolation bei ihnen erregte Phosphoreseenz aufgehört hatte, augenblicklich wieder leuchtend wurden, wenn man sie dem Einflusse des durch die elektrische Ausladung entstandenen Lichtes aussetzte; dass diese Wirkung selbst auf sehr weite

<sup>&#</sup>x27;) Comptes rendus. 1 Sem. p. 216.

Entfernung hin bemerkbar wurde, obschon sie stets abnahm, in dem Verhältnisse in welchem sich der Abstand vergrösserte; dass die Empfindlichkeit des phosphorescirenden Körpers durch jede Wiederholung des Versuchs vermehrt wurde, und dass die Eigenschaft des elektrischen Lichtes Phosphorescenz zu bewirken, sich verminderte, sobald zes durchsichtige Medien durchdringen musste.

Nachdem sich Biot und Becquerel') zur Fortsetzung dieser Versuche vereinigt katten, richteten sie ihre Aufmerksamkeit hauptsächlich auf die specifischen Verschiedenheiten zwischen der Lichtradiation, Wärmeradiation und chemischen Radiation des elektrischen Funkens, welche sich zu erkennen gaben durch das ungleiche Absorptionsvermögen verschiedener Körper auf diese ungleichartigen Radiationen. Der Raum gestattet nicht hier mehr mitzutheilen als die Resultate derjenigen Versuche, welche die characteristischen Unterschiede am besten bervorzuheben scheinen; & Eine Classcheibe von sind die nachstehenden: 3,65mm Dicke wurde mit einer Scheibe von Bergkrystall so verbunden, dass die oberen Flächen beider Körper eine fortlaufende Ebene bildeten. verschiedene Versuche wurden verschiedene Scheiben von Bergkrystall von 5,953mm bis zu 41,25mm Dicke angewendet. Die so zusammengesetzten Scheiben wurden dann auf ein kleines Porzellangefäss gelegt, das den phosphorescirenden Körper enthielt, und das man so richtete. dass die Gränzlinie zwischen der Glas - und Krystallscheibe

<sup>\*)</sup> Comptes rendus, 1 Sem. p. 223.

sich mitten unter dem Zwischenraume zweier Messingkugeln befand, zwischen welchen der elektrische Funke überschlagen sollte. Nach jeder Ausladung zeigte sich die phosphoreseirende Materie unter dem Bergkrystall stark leuchtend, dagegen unter dem Glas fast ganz dunkel. Die Projectionen beider Platten auf diese Materie erschienen unmittelbar nach dem Versuche scharf begränzt, aber in dem Massse als die Phosphorescenz bei dem leuchtenden Theile abnahm, pflanzte sie sich allmälig zu dem vorher dunklen Theile fort.

Die dickste Bergkrystallplatte, die bei diesen Versuchen, angewendet wurde erschien vor dem Auge bedeutend weniger durchsichtig als die Glasplatte; nichts desto weniger lieferte sie ganz dasselbe Resultat wie die übrigen; hieraus ergab'sich' also eine bestimmte Ungleichheit zwischen dem relativen Absorptionsvermögen des Glases und des Bergkrystalls für die leuchtenden und chemischen Strahlen. Noch auffallender trat die Verschiedenheit dieser beiden Radiationen hervor, als man die Bergkrystallscheibe mit Lampenruss schwärzte und sie dadurch fast undurchsichtig machte; denn selbst in diesem Falle wurden die chemischen Strablen merklich leichter von derselben durchgelassen, als von der vollkommen klaren Glasplatte. Dieser Versuch zeigte zugleich eine characteristische Verschiedenheit zwischen der Wärmeradiation und chemischen Radiation, indem der Lampensussüberzug das Transmissionsvermögen des Bergkrystalls für die letztere in einem weit grösseren Verbältnisse verminderte als für die ensterch welche davon, wie wir aus Melloni's Versuchen wissen, nur wenig geschwächt wird.

Die Strahlung des elektrischen Funkens übte ouf :Daguerre's empfordliches Papier keinen bemerkbaren Einfluss, ungeachtet derselbe aus einer sehr starken Batterie gezogen und oftmals hinter einander ernegert wurde. Obsehon dieses Verhalten auf eine specifische Verschiedenheit hinzudeuten scheint, die zwischen der Empfänglichkeit des Papiers 'und derjenigen des phosphorescirenden Körpers für ungleichartige chemische Strablen statt findet und analog ist mit den von Melloni entdechten, von ihrer Diathermansie abhängigen Beziehungen der Körper gegen Wärmestrablen verschiedener Gattung, so kann es doch vielleicht auch von der bedeutend grösseren Empfindlichkeit des phosphorescirenden Körpers berrühren. Die Strahlung eines mit kochendem Wasser gefüllten Gefässes erregte keine wahrnehmbare Phosphoresceaz; dagegen wurde der zur Phosphorescenz geneigte Kärper sehr bemerkhar leuchtend, nachdem er eine Stunde lang der Strahlung von heissem aber nicht glühendem Eisen ausgesetzt worden war. Hier haben wir also ein Beispiel von einer, Phosphorescenz bewirkenden Radiation, die nicht von Light hegleitet ist.

Edmund Becquerel') hat den etweigen Einfluss der Luft auf die Erscheinung der Phosphopescenz untersucht und ist debei zu dem Resultate gekommen, das dass Phänomen genz'unverändert bleibt, mag nun der phosphorescirende Körper sich im luftleeren Raume oder in Luft von beliebiger Pressung befinden. Ändert man dagegen den Luftdruch auf den, immer von der-

<sup>&#</sup>x27;) Annal. de Chemie: LXXI, p. 36.

selben Batterie ausgebenden elektrischen Funken, so mindert sich die Phosphorescenz mit der Abnahme des Drucks und kommt beinabe gar nicht zum Vorschein, wenn die Luft um die beiden Kupferkugeln, zwischen welchen der Funke übersprang, sehr bedeutend verdünnt worden war.

Die chemische Radiation ist ferner noch aus einem ganz anderen Gesichtspunct von Edmund Becquerel') untersucht worden. Geleitet durch die chemische Ansicht von den elektrischen Phänomenen hat er als Masss für den Effect der chemischen Radiation die elektrischen Ströme benutzt, welche jener Ansicht gemäss entstehen müssen, sobald zwei Flüssigkeiten unter dem Einfluss der Radiation chemisch aufeinander einwirken. Zwei dergleichen Flüssigkeiten von ungleicher Dichtigkeit wurden in ein Gefäss so eingefüllt dass sie zwei Schichten bildeten ohne sich zu vermischen. Darauf wurde in jede Flüssigkeit ein Platinstreifen eingesetzt und beide mit einem empfindlichen Galvanometer verbunden. Die Flüssigkeiten die hauptsächlich angewendet wurden, waren eine concentrirte wässrige Lösung von Eisenchlorid und Al-Sobald die Verbindung der Platinstreisen mit dem Galvanometer bewerkstelligt wurde, zeigte derselbe die Gegenwart eines Stroms, der jedoch nach wenigen Augenblicken aufhörte, wenn man beide Flüssigkeiten vor der Lichteinwirkung schützte. Gestattete man dagegen dem Lichte den Zutritt, so erhielt sich der elektrische Strom, und unter dem directen Einfluss der Sonnenstrahlen wich die Nadel um 10-12 Grade ab. Nachdem

<sup>\*)</sup> Comptes rendus, 2 Sem. p. 145.

auf diese Weise der Einfluss des Lichtes auf die Bildung elektrischer Ströme bewiesen war, wurde der Versuch mit der Veränderung wiederholt, dass man den Lichtstrahlen nicht mehr unmittelbar, sondern erst nach dem Durchgang durch Scheiben von verschiedenartigen Stoffen, den Zutritt Diese Stoffe äusserten dann ein Abgestattete. sorptionsvermögen ähnlicher Art, wie bei den Versuchen über die Phosphorescenz. Becquerel nahm nun an, dass die Mengen der chemisch wirkenden Strahlen, welche durch die angewendeten Scheiben gelangten, den Anzeigen des Galvanometers bei jedem Versuche proportional seien, und unter dieser Voraussetzung ergaben sich folgende Resultate, wobei diejenige Menge chemischer Strahlen, welche das Licht begleitete, da es von keinem Schirm aufgehalten wurde, zu 100 angenommen ist:

Aus diesen Versuchen geht hervor, dass die Radiation, welche hier wirksam war, von der Licht- und Wärme-Radiation ganz verschieden ist; dagegen von derselben Natur zu sein scheint, wie diejeuige, welche sich durch Phosphorescenz oder durch die Wirkung auf Chlorsilber zu erkennen giebt.

Becquerel glaubt, dass der elektrische Strom bei diesen Versuchen eine Folge sei der Einwirkung des Chlors auf den Wasserstoff des Alkohols und seiner Verbindung mit demselben, während das Eisenchlorid in Chlorur übergehe. Spätere Versuche ') haben ihm indessen gezeigt, dass die Strahlung auf die Oherfläche des Platins bei diesem Phinomen einen bedeutenden Einfluss hat. In wie fern der letztere Umstand nicht vielleicht die einzige Ursache des Stroms sein möge, hat er nicht untersucht. Dagegen ist bestimmt nachgewiesen worden, dass der zuletzt erwähnte Ein-Auss allein ein ähnliches Phänomen hervorrufen kann, ohne dass dabei eine chemische Wirkung statt findet. Ein Gefäss wurde nämlich mittelst eines dünnen Häutchens in zwei Abtheilungen geschieden und jede mit einem undurchsichtigen Schirm bedeckt. Beide Abtheilungen wurden sodann mit einerlei Flüssigkeit angefüllt und in jede ein Platinstreisen gesetzt, deren Verbindung man durch das Galvanometer vermittelte. Dieser Apparat konnte unter gewöhnlichen Umständen begreiflich keinen elektrischen Strom erzeugen; sobald aber der Schirm von der einen oder anderen Abtheilung weggenommen wurde, so dass das

<sup>\*)</sup> Comptes rendus, 2 Sem. p. 561.

Licht Zutritt zu der Oberfläche des einen Platinstreisens erhielt, wich das Galvanometer sogleich sehr bedeutend von seiner früheren Gleichgewichtslage ab. Ersetzte man den undurchsichtigen Schirm durch Scheiben von verschiedenen durchsichtigen Stoffen, so bildeten sich ebenfalls Ströme, aber von ungleicher Stärke für ungleiche Scheiben, und die Ordnung nach der die benutzten Scheiben einen grösseren oder geringeren Einfluss auf das Phänomen äusserteu, zeigte aufs bestimmteste, dass dasselbe nicht von Erwärmung, sondern von der das Licht begleitenden ebemischen Radiation herrührte.

Biot") bemerkt gegen die aus den vorstehenden Versuchen gezogenen Folgerungen, dass man nicht berechtiget sei, die Intensität des erzeugten Stroms als Maass für die chemische Radiation zu nehmen, die von verschiedenen Schirmen durchgelassen wird, weil diess bei den Platinstreifen und bei den aufeinander wirkenden Flüssigkeiten eine völlig gleiche Empfänglichkeit für chemische Strablen gleicher Art voraussetzen würde. Aber wie begründet auch diese Bemerkung scheinen mag, und wenn man also auch den elektrischen Strom als ein bestimmtes Maass für die zu messenden Wirkungen nicht sollte annehmen können, so hindert diess gleichwohl nicht, denselben als ein höchst geeignetes Mittel für das qualitative Studium dieses Phänomens zu betrachten.

Bei Anführung von Versuchen über die chemische Radiation äussert Biot ") die Ansicht, dass die Verschiedenheit zwischen dieser Radiation und

<sup>&#</sup>x27;) Comptes rendus, 2 Sem. p. 173.

<sup>&</sup>quot;) A. a. O. 1 Sem. p. 323.

derjenigen des Lichts und der Wärme vielleicht auf einer ungleichen Fortpflanzungsgeschwindigkeit beruhen könne. Er stellt sich vor, dass der leuchtende Körper eine Menge verschiedener Strablungen mit ungleicher Geschwindigkeit aussende; von diesen nun soll eine mit einer gewissen Geschwindigkeit fortgepflauzte auf unsere Sinne als Licht wirken; cine gewisse andere Geschwindigkeit soll das Phänomen der Wärme hervorbringen und noch eine andere die chemischen Wirkungen. Als eine Stütze' für diese Hypothese erwähnt Biot eine Beobachtung Arago's, welche letzterer durch dieselbe Annahme erklärt. Arago hat nämlich die Brechung der von verschiedenen Sternen in der Eklyptik kommenden Lichtstrahlen gemessen, und hat gefunden, dass sie für alle vollkommen gleich ist, ungeachtet Licht, welches von denjeuigen ausgeht, gegen die sich die Erde bewegt, das Prisma mit ongefahr sono grösserer Geschwindigkeit trifft, als solches, das aus entgegengesetzter Richtung ankommt. Um diess zu erklären, nimmt Arago an, dass ein leuchtender Körper Strahlen mit allen möglichen Geschwindigkeiten aussende, und class unter allen diesen ungleichen Geschwindigkeiten nur eine einzige die Empfindung des Lichts Wenn diese relative Geschwindigkeit bewirke. eine Veränderung erleidet, sei es durch die eigne Bewegung der Erde oder irgend sonst eine Ursache, so wird der Gesichtssium nicht von derselben Radiation wie verher afficirt, sondern von einer andern, deren relative Geschwindigkeit unter den neuen Verhältnissen gerade diejenige ist, welche allein den Lichteindruck bewirken kann.

Cauchy\*) hat für den obenerwähnten Versuch eine andere hypothetische Erklärung entwickelt, die bier mit seinen eignen Worten folgt:

"Unter Geschwindigkeit des Lichtes kann man in der Undulationstheorie verstehen, entweder die absolute Geschwindigkeit, womit eine Lichtwelle im Raume fortrückt, oder die relative Geschwindigkeit, womit diese Welle in der Athermasse welche sie durchdringt ihre Lage verändert. Aber von diesen beiden Geschwindigkeiten ist es augenscheinlich die zweite, die von der Brechung eines Strahls der aus der Luft in Glas übergeht, abhängt, wenn man nämlich annimmt, so wie es am natürlichsten ist, dass die Erde nicht nur ihre Lustatmosphäre, sondern auch eine beträchtliche Masse von Äther im Raume mit sich fort-Nach dieser Hypothese gehen alle Phänomene der Reslexion und Refraction, die man an der Erdoberfläche beobachtet, ganz so vor sich, als ob die Erde ihre tägliche Rotationshewegung und ihre jährliche Bewegung um die Sonne Diese Bewegungen könherum verloren bätte. nen nur die Richtung von den Ebnen der Wellen verändern, oder die Richtung der Lichtstrahlen, wodurch sie, wie man weiss, das Phänomen der Aberration hervorbringen.

Da jedoch die Äther-Atmosphäre, welche dieser Hypothese gemäss, die Erde, die Sonne, den Mond und die Sterne auf weite Entfernung hin umgeben muss, sich zugleich mit diesen Himmelskörpern bewegt, so können an den Gränzen dieser Atmosphären leuchtende Phänomene entstehen und der

<sup>&#</sup>x27;) Comptes rendus, 1 Sem. p. 327,

Äther kann daselbst in Vibrationen versetzt werden, durch Bewegungen, denjenigen ähnlich, welche man im der Luft beobachtet, wenn sie von einem Wirbelwind durchschnitten wird, oder auf dem Wasser wenn ein Schiff darauf fortschreitet. Es dürste vielleicht nicht ungereimt erscheinen, einer ähnlichen Ursache gewisse Lichtphänomene zuzuschreiben, z. B. das Zodiakal - Licht, das Nord- oder Südlicht, das Nebel-Licht einiger Planeten, oder sogar das der Kometen; indem man annimmt, dass das Zodiakal-Licht von der Umwälzung der Sonne um ihre Axe abhängt, und dass das Phänomen der Nordlichter im Zusammenhange steht mit der täglichen Umdrehung der Erde. Es würde alsdann begreiflich werden, warnin das Zodiakal-Licht auf grosse Entfernung von 'der Sonne sich in der Ebone ibres Aquators zu verbreiten scheint; und wenn, einer Bemerkung Ampère's entsprechend, die Äther-Flüssigkeit vielleicht nichts anderes ist als das doppelte elektrische Fluidum, so fände sich auch ein Grund, warum das Nordlicht mit den elektrischen und magnetischen Erscheinungen so enge verknüpft ist. Ferner müsste, so wie es denn auch die Erfahrung bestätigt, der Glanz der Kometen in der Nachbarschaft der Sonne sich verstärken, wenn die Äther-Flüssigkeit in der Näbe dieses Gestirnes dichter würde und wenn die Intensität der Lichtvibrationen mit der relativen Bewegung der beiden angränzenden Athermassen sich vermehrte."

Cauchy') hat für die Fortpflanzung des Lichts Warme. und der Wärme eine gemeinschaftliebe Theorie

Wärme.
Gemeinschaftliche Theorie
für die Fortpflanzung der
Wärme und
des Lichts-

<sup>&#</sup>x27;) Comptes rendus, 2 Sem. p. 283.

auszustellen gesucht, deren Grundlage die Hypothese bildet, dass die Wärme durch denjenigen Theil der Atherschwingungen entsteht, der von einer Verdichtung des Athers begleitet ist, oder mit andern Worten, durch die Longitudinalschwingungen. Cauchy hat gezeigt, dass unter dieser Voraussetzung das Licht in leeren Räumen ganz so wie in vollkommen durchsichtigen Mitteln fortgepflanzt werden kann, ohne von Wärme hegleitet zu sein, d. h. ohne dass andere als transversale oder mit den Lichtwellen parallele Schwingungen statt finden; dass dagegen ein ganz anderes Verhältniss eintritt, wenn es durch unvollkommen durchsichtige Medien geht, und insbesondere, wenn es in die aussere Schicht eines nicht polirten undurchsichtigen Körpers eindringt und bier gleichsam ausgelöscht wird. Die Vibrationen können dann nicht mehr ganz parallel mit den Lichtwellen bleiben; es müssen Longitudinalschwingungen entstehen und folglich 'auch Veränderungen in der Dichtigkeit des Äthers. analytische Entwicklung dieser Ansicht hat Cauch y zu einer Formel für die Fortpflanzung der Wärme geleitet, die mit der allgemein angenommenen ganz übereinstimmt. In welcher Weise Cauchy mit dieser Ansicht die Existenz einer der Lichtpolarisation ganz gleichen Wärmepolarisation in Einklang bringt, darüber hat er sich nicht ausgesprochen.

Die Intensität und Lichtreflexion.

Durch theoretische Betrachtungen über das der Warme- Polarisations, Phanoment wurde bekanntlich Fresnel zu einer allgemeinen Formel geleitet, welche die Intensität des Lichtes nach dessen Reflexion unter verschiedenen Einfallswinkeln ausdrückt. In Ermanglung von zuverlässigen photometrischen Methoden, hat diese allgemein angenommene Formel keiner directen experimentellen Prüfung unterworfen werden können. Die zahlreichen Analogien welche zwischen dem Licht und der Wärme entdeckt worden sind und die ausser Zweifel setzen, dass für beide in der oben erwähnten Beziehung einerlei Gesetz gilt, haben Forhes") veranlasst, durch Versuche über die strablende Warme, deren relative Intensität mit einer ohne Vergleich grösseren Genauigkeit als die des Lichtes ermittelt werden kann, eine experimentelle Bestätigung der Fresnelsehen Formela aufzusueben. Er hat seine Versuche auf verschiedene Weise', sowohl mit polarisirter wie nicht nolarinirter Wärme abgeändert und gelangte stets zu Resultaten die mit dem theoretisch aufgestellten Gesetze übereinstimmen.

Melloni \*\*) hat einen weiteren interessantenDurchgang der Beitrag geliefert zu seinen schönen Untersuchungen über das Vermögen der Wärmestrahlen, durch verschiedenartige Körper zu gehen und von denselben absorbirt zu werden. Seine früheren Untersuchungen führten wie bekannt zu dem Hauptresultat, dass selbst die durchsichtigsten Körper befähigt sind, die Wärmestrahlen mit einer gewissen Auswahl zu absorbiren, ganz enalog mit dem Verhalten farbiger Stoffe gegen das Licht, und dass" folglich die Wärme Modificationen besitzt, dem analog, was man bei dem Lichte, Farbe nennt, und wofür er den Namen Diathermansie gewählt hat.

<sup>^)</sup> Phil. Magazine XV, p. 479.

<sup>&</sup>quot;) Fogg. Anasl. XLVIII, p. 326.

strahlen durch; das zweite dagegen eine mit der Temperatur der Quelle' wachsende; das dritte endlich eine mit der Temperatur abnehmende Menge. Die drei Abtheilungen des Steinsalzes verhielten sich also in Beziehung auf Wärme äbnlich, wie ein farbloses, ein blaues und ein rothes Glas sich gegenüber den Lichtstrahlen verhalten haben würden. Man könnte, bemerkt Mello ni ferner, bierdurch zu der Vermuthung geführt werden, dass die geschwärzten thermoscopischen Instrumente, die man beim Studium der strahlenden Wärme so häufig anwendet, den Grad ihrer Empfindlichkeit mit der Beschaffenheit der einfallenden Wärme wechselten. Diess ist jedoch nicht der Fall, denn wenn man ein geschwärztes Thermoscop folgweise der Wirkung verschiedener Wärmestrahlungen von gleicher Intensität aussetzt, so überträgt die Kienrassschicht auf den thermoscopischen Körper stets eine gleiche Temperatur, welchen Ursprungs die Wärmestrahlen auch sein mögen.

der Metalle.

Peclet") hat eine Reihe ,von Versuchen antung vermögen gestellt, um die Wärmeleitungs - Coëfficienten ver-Sein Unterschiedener Metalle zu bestimmen. suchungs - Verfahren ist von den früher zu diesem Zwecke in Anwendung gebrachten verschieden. Folgendes ist das Princip desselben: Ein Cylinder von Eisenblech erhält einen Boden von dem Stoffe, dessen Wärmeleitungs-Vermögen man untersuchen will; dieser Boden steht jedoch nicht in unmittelbarer Berührung mit der Cylinderwand, sondern ist durch einen schlechten Wärmeleiter. nämlich durch Kork davon getreant. Ein zweiter

<sup>\*)</sup> Comptes rendus, 1 Sem. p. 627.

Cylinder umgiebt den erst erwähnten concentrisch and der Zwischenraum zwischen beiden ist mit gekämmter Baumwolle ausgefüllt. Man füllt den innern Cylinder mit Wasser an, das während der gangen Dauer des Versuchs vermittelst einer besonderen Vorrichtung durcheinander gerührt wird: ein Thermometer, das sich in der Axe des Cylinders befindet, zeigt die Temperatur an. Die untere Fläche der Bodenplatte wird anhaltend der Berührung von Dämpfen von 1000 Temperatur ausgesetzt, und endlich bemerkt man die Zeiten, während deren Verlauf das Wasser eine Temperatnrerhöhung von 5 zu 5 Grad erreicht. Je zwei solcher Beobachtungen liefern dann die Grundlagen, um mit Hülfe einer theoretisch abgeleiteten Formel den Wärmeleitungs - Coëssicienten der Bodenplatte zu berechnen, d. h. nämlich diejenige Warmequantität, welche für eine Temperaturversehiedenheit beider Oberflächen von 10, während der Einheit der Zeit die Platte durchströmt. Durch eine Reihe von dergleichen Beobachtungen gewinnt man auf diese Weise eben so viele von einander unabhängige Werthe für den gesuchten Coëfficienten, als Combinationen zwischen je 2 und 2 Beobachtungen gebildet werden können, und erhält folglich durch deren Vergleichung eine Controlle für die theoretische Formel. Peclet fand die so bestimmten Werthe für den Leitungscoëfficienten einander sehr nahe gleich und die Verschiedenheiten zwischen denselben befolgten so wenig ein bestimmtes Gesetz, dass sie nur eine Folge der Beobachtungsfehler sein konnten. Er fand also die theoretische Formel in dieser Hinsicht bestätigt. Als er jedoch die Versuche mit

andern Platten von derselben Materie, aber von ungleicher Dicke, wiederholte, erhielt er beinahe ganz dieselben Werthe für den Leitungscoëssicienten, ungeachtet sie der Theorie gemäss der Dicke umgekehrt proportional sein müssten. Die Ursache dieser Abweichung glaubte er darin zu entdecken, dass sich die Bodenplatte auf beiden Seiten mit einer Wasserschicht überzog, deren Temperatur weder genau mit der des Dampfes noch mit derjenigen des Wassers im Cylinder übereinstimmte, und dass folglich die Resultate der Versuche eine Vermischung geben von dem Leitungswiderstande der Platte und der feuchten Er veränderte daher die Versuche in Schichten. der Weise, dass die untere Fläche der Platte mit Wasser in Berührung gesetzt wurde, dessen Temperatur von derjenigen des in dem Cylinder enthaltenen Wassers verschieden war; auch wurde eine Einrichtung getroffen, um von beiden Flächen der Platte die anhaftenden Wasserschichten mit grosser Schnelligkeit abwischen zu können. Die nunmehr gewonnenen Resultate zeigten deutlich den Einfluss verschiedener Plattendicke, und wenn man zu den Versuchen einen Stoff von weniger gut leitender Beschaffenheit genommen hatte, z. B. Blei, so standen die ermittelten Wärmeleitungs - Coëfficienten ganz nahe im umgekehrten Verhältnisse zu der Dicke der Platten. Das berechnete numerische Resultat aus diesen Versuchen giebt den Leitungscoëssieienten für eine Bleiplatte von 1 Quadratmeter Oberfläche und 1 Millimeter Dicke = 3,84, wenn man als Einheit diejenige Wärmemenge nimmt, wodurch die Temperatur von 1 Kilogramm Wasser um 1º erhöht wird.

Bezieht man sich nun auf das relative Leitungs-Vermögen der Metalle, so wie es von Despretz angegeben worden, so erhält man für diejenigen Wärmemengen, welche während einer Secunde verschiedene Platten von 4 Quadratmeter Oberfläche und 1 Millimeter Dicke, bei einer auf beiden Seiten stattfindenden Temperatur - Differenz von 10, durchströmen, folgende Zahlen:

21,28 Kupfer 19,11 Blei Gold 3,84 Platina 20,95 Eisen 7,95 Marmor 7,74 Porzellan 0,24 Silber 20,74 Zink

Canchy ') hat über das Phänomen der Wär- Ursache der mebindung, oder der Wärmeabsorption, wel- gebundenen che beim Übergang eines Körpers aus dem festen in den flüssigen oder aus dem flüssigen in den Gaszustand stattfindet, folgende hypothetische Erklärung gegeben. Indem er nämlich von der Annahme ausgeht, dass die Wärme auf der lebendigen Kraft der in Vibration gesetzten Moleküle eines Körpers beruhe, denkt er, dass das Phänomen wohl davon herrühre, dass die Moleküle im Gaszustand wirkliche Umwälzungen beschreiben, die sich jedoch im flüssigen und festen Zustand auf mehr oder weniger bedeutende Oscillationen einschränken.

Wenn man die Kugel eines empfindlichen Ther-Phanomen bei mometers mit Mousselin überzieht, den Überzug dem Gefrieren des Wassers. benässt, und das eingedrungene Wasser in Frostkälte gefrieren lässt, so sieht man bekanntlich im Augenblick seines Erstarrens das Quecksilber im Thermometer plötzlich um 1/2 bis 4 Grad steigen, und eben so schnell auf den früheren Standpunct

<sup>&#</sup>x27;) L'Institut 1839, p. 388.

zurücksinken. Gewöhnlich erklärt man dieses Phänomen aus der bei dem Übergang des Wassers zur festen Form frei gewordenen Wärme. Henrici') hält diese Erklärung für unzureichend, theils weil sie von dem Steigen des Thermometers über den Nullpunct keine Rechenschaft giebt, theils weil sie das schnelle Sinken nach der Eisbildung unerörtert lässt. Er glaubt daher dass das Phänomen nur eine Folge des Drucks sei, welchen das Krystallisiren der zusammenhängenden, die Thermometerkugel umgebenden Wasserhülle momentan gegen diese bewirkt.

Die Elektricität. Contakt-Theorie.

Der Ursprung und die Erklärung der galvanischen Erscheinungen ist fortwährend der Gegenstand verschiedenartiger Ansichten geblieben. Becquerel") hat der Französischen Akademie der Wissenschaften die erste Abtheilung von einer Arbeit überreicht, die bestimmt ist, die Frage näher zu erörtern und die wider die sogenannte chemische Theorie erhobenen Einwürfe zu widerlegen. Diese erste Abtheilung enthält eine Prüfung der Volta'schen Grundversuche, oder der mittelst Condensator und Elektrometer beobachteten elektrischen Erscheinungen an zweien in gegenseitiger Berührung befindlichen Körpern. Von welchem Gesichtspuncte Becquerel den gegenwärtigen Stand der Frage auffasst, ersieht man am besten aus folgendem Auszuge seiner Ausserungen bei Überreichung seiner Abhandlung an die Französische Akademie. "Seit 18 Jahren beschäftige ich mich mit elektrochemischen Untersuchungen, aus wel-

<sup>\*)</sup> Pogg. Annal. XLVII, p. 214.

<sup>&</sup>quot;) Comptes rendus 1 Sem. p. 424.

chen unzweiselhaft hervorgeht, dass die chemische Action eine der wirksamsten Ursachen der Elektricitätsentwicklung beim Contact ist. Diese Ursache. nämlich den chemischen Ursprung der meisten Contakt-Phänomene, verkennen, heisst: das Angenscheinliche ableugnen, das wirklich bestehende nicht anerkennen wollen; denn die grosse Anzahl chemischer Zusammensetzungen, welche ich Ihnen oft vorgelegt habe, von denen mehrere Stoffen ähnlich sind, die in der Erde vorkommen, und von welchen der grössere Theil bis jetzt durch die gewöhnlichen chemischen Hülfsmittel nicht haben dargestellt werden können, verdanken sämmtlich ihre Entstehung der allmäligen Einwirkung elektrischer beim Contakt erzeugter Ströme, die begleitet waren von der chemischen Thätigkeit zweier Flüssigkeiten aufeinander oder einer Flüssigkeit auf einen festen Körper. Desgleichen ist jene Kette von constanter Wirkung, womit man Ströme von Sauerstoffgas erhält, nur aus Kali, Salpetersaure und aus zweien Platinstreisen gebildet, und ibre Wirksamkeit ist ebenfalls vom Contakt und der darauf folgenden Thätigkeit zweier Flüssigkeiten aufeinander abhängig. Ich könnte an tausend wohlbewährte Thatsachen erinnern, die beweisen, dass diejenigen elektrischen Ströme, welche eine anhaltende chemische Action äussern, entweder durch chemische oder durch mechanische oder durch Wärme-Einflüsse oder endlich durch Induction erzeugt sind, ohne dass sich dabei auch nur eine Spur von elektromotorischer Thätigkeit vorfindet."

Davy hatte behanptet, dass diejenigen Alkalien, Erden und Säuren, welche in sester und

trockner Form darstellbar sind, iu Berührung mit Metallen eine Entwicklung von Elektricität bewirken, die mittelst des Goldblattelektrometers bemerkbar gemacht werden kann. Diese Angabe wird nun von Becquerel bestritten, der durch seine Versuche darzuthun sucht, dass in diesem Falle keine Elektricitäts-Entwicklung stattfindet, sobald alle nöthigen Vorsichtsmassregeln zur Vermeidung der Reibung beobachtet werden. Da indessen bei diesen Versuchen stets der eine von den beiden einander berührenden Körpern ein Nichtleiter war, so betrachtet sie Becquerel als weniger beweisend gegen die Contakt-Theorie, als diejenigen, welche er selbst seitdem über clektrische Phänomene bei der Berührung zwischen zwei Leitern angestellt hat. Bevor er zur Beschreibung seiner eigenen Versuche übergeht, erinnert er an eine vor längerer Zeit von Peltier entwickelte "originelle Idee" über die elektrische Wirkung des Contakts, welche, nach Becquerel's Meinung, nicht wie sie verdiente beachtet wurde. Nach dieser Idee besitzen die Metalle in ihrem natürlichen Gleichgewichtszustand ungleiche Mengen von Elektricität, positive oder negative, je nach ihrer besonderen Natur, und es ist eine Folge dieser Elektricität, dass selbst bei Abwesenheit jeder chemischen Action Ladungsphänomene entstehen und beobachtet werden können. Dieser von Peltier ausgedachte "neue Zustand der Materie" wird nun von Becquerel bei der Erklärung verschiedener Contakts - Erscheinungen zu Grunde gelegt, jedoch nur bei solchen, bei denen die chemische Action als das wirkende Princip nicht vorausgesetzt werden kann. Beeguerel

wiederholte und bestätigte einen von Politier angestellten Versuch, wonach eine Goldscheibe und eine Platinscheibe, die mittelst eines Platindrahts mit einander in Berührung gesetzt wurden, Elektricität annahmen, und zwar die erstere positive, die letztere negative. "Die Anhänger der Contakt-Theorie" sagt Becquerel ,, betrachten dieses Factum als einen Beweis für die Existenz der elektromotorischen Kraft, weil hier keine von beiden Scheiben, so wie es bei den Volta'schen Versuchen geschah, mit befeuchteten Fingern berührt worde. De la Rive antwortet hierauf, dass das Platin in der Luft eine allmälige chemische Einwirkung erfahre, die demselben negative Elektricität ertheile, und dass hieraus die beobachteten Wirkungen entspringen. Peltier dagegen, der beim Platin einen negativen Zustand annimmt, behauptet, dass dieser seinem eigenthümlichen Wesen angehöre, und dass die beobachteten Wirkungen sich von den ungleichen elektrischen Zuständen beider in Berührung tretenden Metalle herleiten." ,, seh bemerke bierzu: wenn wirklich die elektromotorische Kraft die Ursache der Erscheinung ist, oder wenn das Platin negativ wird zu Folge einer langsamen durch die Luft bewirkten Oxydation, warum habe ich nicht die geringste Wirkung erbalten, als ich die eine von zweien Platin - Condensatorplatten mit einem Goldstreifen, die andere mit einem durch destillirtes Wasser befeuchtete Finger berührte? Diese Frage dürfte schwer zu beantworten sein. Alles was man gegenwärtig bierüber sagen kann, beschränkt sich darauf, dass das Platin, aus welchem Grunde es nun sein mag, sich in einem fortdauernd negativen

Zustand zu besinden scheint, der in keinem andern Falle ausser in dem, welchen ich sogleich angeben will, aufgehoben werden -kann." War die eine Condensatorplatte von Gold, die andere von Platin und wurde die erstere durch einen mit gewöhnlichem Wasser, die letztere durch einen mit verdünntem Königswasser befeuchteten Finger berührt, so zeigte sich kein Effect. Hier war also der negative Zustand des Platins aufgehoben worden. Vertauschte man dagegen das Königswasser mit einer alkalischen Lösung, so entstand eine sehr bemerkbare Wirkung. Becquerel glaubt daher, dass die Säure durch Einwirkung auf die Feuchtigkeit der Finger positive Elektricität annimmt, welche im erstern Falle die dem Platin cigne negative Elektricität neutralisirte. Durch diese Versuche wird nun nach seiner Meinung, Peltiers oben angeführte Annahme bestätigt, dass die Metalle einen eigenthümlichen elektrischen Zustand besitzen, der von jeder chemischen Einwirkung unabhängig ist und dessen Vorhandensein die elektrischen Wirkungen in ihrer Allgemeinheit verwickeln muss. Becquerel glaubt ferner diesen den Metallen eignen elektrischen Zustand als eine Ursache ihrer größeren oder geringeren Geneigtheit sich mit Säuren oder Alkalien zu verbinden, annehmen zu müssen. Es ist sehwer einzusehen, wo der Unterschied liegt zwischen dieser Ansicht und der sogenannten Contakts-Theorie, deren Richtigkeit gleichwohl von Becquerel fortwährend bestritten wird. Vielleicht wird man in dieser Hinsicht in der ausführlickeren Abhandlung denjenigen Aufschluss finden, welchen man in dem bis jetzt mitgetheilten Auszuge vermisst.

Unter den Einwürfen die man bisher gegen die Volta'sche Ansicht gemacht hat, bildet das Beequerelsche Wesen der sogenannten Becquerelschen Kette unbestreitbar einen der bemerkenswerthesten. Dieselbe besteht, wie bekannt, aus zweien mit entgegengesetzten Eigenschaften begabten Flüssigkeiten, die einander berühren, und aus zwei Platinstreisen, welche je in eine von beiden Flüssigkeiten eingetaucht sind und durch Leitungsdrähte mit einem Multiplicator in Berührung stehen. Letzterer zeigt dann die Gegenwart eines sehr bemerkbaren elektrischen Stroms. Dieser Versuch wird von Beequerel und überhaupt von den Anhängern der chemischen Theorie als ein ausgemachter Beweis betrachtet, dass die chemische Wirkung zwischen den Flüssigkeiten und nicht der Metallcontakt den elektrischen Strom erregt. Denn bier ist anr ein Metall und Flüssigkeiten können der Volta'schen Theorie gemäss nicht als Elektromotoren angesehen werden, oder wenigstens doch nicht in demselben Sinne wie die Metalle. Ein Metall kann nämlich nach dieser Theorie in der Kette nicht eine Flüssigkeit ersetzen, gerade weil es selbst mit elektromotorischer Kraft begabt ist. Die Anhänger der Contakt-Theorie haben bisher den Becquerel'schen Versuch aus dem Umstande zu erklären gesucht, dass die Metalle bei der Berührung mit verschiedenen Flüssigkeiten erweislich einen ungleichen elektrischen Zustand annehmen und dass folglich hier die beiden Platinstreifen nicht aus demselben Metalle bestehend können betrachtet werden, indem ihre elektrische Beschaffenheit auf verschiedene Weise verändert worden ist.

Fechner'), dessen Untersuchungen über die Theorie der elektrischen Erscheinungen sich stets auszeichnen durch eine sehr gewissenhafte und unpartheiische Prüfung aller möglichen Umstände, die zu irrigen Resultaten führen können, hat nun den in Rede stehenden Versuch einer sorgfältigen experimentellen Kritik unterworfen. Um ausser der gegenseitigen Einwirkung beider Flüssigkeiten jede andere Quelle der Elektricität entsernt zu halten, wurde der Versuch auf folgende Art augeordnet. Zwei Glasgefässe, die wir a und b neunen wollen, wurden mit einerlei Flüssigkeit angefüllt (Brunnenwasser, Kochsalzlösung, Salpeterlösung oder dergleichen mehr) und in jedes derselben ein mit dem Multiplikator verbundener Platinstreisen eingetaucht. Die Flüssigkeiten in diesen beiden Gefässen wurden hierauf mittelst einer heberförmig gebogenen und dieselbe Flüssigkeit enthaltenden Glasröhre mit einander in Verbindung gesetzt. Wenn alsdann der Multiplikator das Dasein irgend eines elektrischen Stroms zeigte, was sehr oft der Fall war, so bewies diess einen ungleichen Zustand beider Platinstreisen; sie wurden in diesem Falle herausgenommen und sorgfältig gereinigt, so lange bis ein erneuerter Versuch die vollkommen gleiche Beschaffenheit derselben zu erkennen gab; worauf man die Verbindung beider Gefässe unterbrach. Um den Erfolg der Versuche von dem Einflusse des ungleichen Leitungswiderstandes der verschiedenen Flüssigkeiten ganz unabhängig zu machen, bediente sich Fechner stets des im vorigen Jahresbericht Seite 117 er-

<sup>\*)</sup> Pogg. Ann. XLVIII, p. 1 und 225.

wähnten Multiplikators, dessen seiner, 16000 Fuss langer Leitungsdraht selbst einen so grossen Widerstand gegen den Strom ausübte, dass der ganze Leitungswiderstand der Kette, bei allen Veränderungen des Versuchs, als unveränderlich betrachtet werden durfte. Zwei andere Gefässe Aund B wurden jetzt, jede mit einer anderen Flüssigkeit z. B. mit Salpetersäure und Kali, angefüllt und das eine mit dem Gefässe a, das andere mit dem Gefässe b durch heberförmig gebogene und mit der Flüssigkeit der Gefässe a und b gefüllte Röhren in Verbindung gesetzt. Verband man A und B durch ein ähnliches und dieselbe Flüssigkeit enthaltendes Heberrohr, so entstand keine Wirkung. Wurde dagegen das zuletzt erwähnte Glasrohr mit Salpetersäure oder mit Kalilösung gefüllt, so gab der Multiplikator einen sehr bemerkbaren Ausschlag, der unmittelbar nach Herstellung der Verbindung bedeutend stärker war als eine Weile nachher. Dieser Versuch. bei dessen Ansang wenigstens jede Veranlassung zu einer ungleichen Veränderung der Metallstreifen entfernt worden war, zeigt also unzweifelhaft, dass eine Elektricitätsentwicklung durch die Einwirkung zweier Flüssigkeiten aufeinander statt finden kann. Ob aber diese Wirkung eine Folge des blossen Contaktes zwischen denselben oder ihrer gegenseitigen chemischen Einwirkung war, musste man einstweilen dahin gestellt sein lassen. Ein ganz bemerkenswerther Umstand bei diesen Versuchen, welcher zeigt, wie vorsichtig man sein muss bei der Aufstellung von Folgerungen aus gemachten Beobachtungen, ist der folgende: Fechner bestimmte sorgfältig die Intensität des entstandenen Stroms, welche sich entweder durch die Grösse der Ablenkung zu erkennen gab, wenn nämlich die ursprüngliche Stellung der Multiplikatornadel mit der Richtung der Drahtwindungen parallel war, oder auch durch die Schnelligkeit der Oscillationen, wenn man ursprünglich der Nadel eine mit jener Richtung winkelrechte Stellung gegeben hatte. Hierauf wurde der Versuch durch Versetzung der Platinstreifen in die Gefässe Aund B und des Glashebers, der zuvor Aund B verbunden hatte in die Gefässe aund b. in einen dem Becquerel'schen ganz ähnlichen verwandelt. Der nun mehr entstandene Strom, auf dieselbe Art gemessen, zeigte, ungeachtet das leitende System ganz unverändert geblieben war. cine um mehr als 60 Grad grössere Intensität als bei dem vorerwähnten Versuche und seine Richtung war entgegengesetzt \*). Es folgt hieraus ohne Widerspruch, dass die Wirkung des Kalis und der Säure auseinander, statt, so wie Becquerel glaubt, die wahre Ursache des von ihm entdeckten Stroms zu sein, umgekehrt dahin trachtet, diesen Strom zu vermindern; derselbe muss folglich seine Entstehung von einer ganz andern Ursache ableiten, nämlich von der Einwirkung der Flüssigkeiten auf das Platin, eine Wirkung die bekanntlich von keiner chemischen Thätigkeit begleitet ist. Dass die zuletzt erwähnte Einwirkung wirklich auf einer Veränderung der

<sup>&#</sup>x27;) Diese Umkehrung des Stroms ist übrigens nur scheinbar, sie ist eine Folge der Umkehrung des ganzen Systems, daher denn auch die daraus abgeleiteten Schlüsse nicht ganz richtig sein können. Zu vergleichen, Annal. der Chem. u. Pharm. XXXV, p. 1.

elektrischen Eigenschaften der Platinstreisen beruht, sieht man am besten daraus, weil wenn beide aus den Gefässen Aund B genommen und wieder in a und b (die beide mit Salpeterlösung gefällt sind und wieder durch ein Heberrohr verbunden werden) zurückgebracht werden, sie gleichwohl fortfahren einen Strom in Circulation zu setzen, wenn man nicht durch erneuerte Reinigung derselben den in ihnen geweckten veränderten Zustand wieder weggenommen hat. Es ist schon bemerkt worden, dass in dem zuerst augeführten Versuche der Strom im ersten Augenblicke der Einwirkung bedeutend stärker war als einige Zeit nachher, und dass seine Intensität rasch abnahma. Der Grund zu dieser Verminderung schien ansangs zugeschrieben werden zu müssen der Bildung einer Schicht neutraler Salzlösung zwischen Säure und Alkali, wodurch deren namittelbare Berührung mit einander unterbrochen wurde. Weitere Versuche haben jedoch Fechner überzeugt, dass jene Intensitätsverminderung, wenigstens der Hauptsache nach, sich herleitet von der secundären Ladung der Kette, deren Richtang derjenigen des ursprünglichen Stroms entgegengesetzt ist.

Diese Versuche sind von Fechner auf verschiedene Weise abgeändert worden; sie alle hier anzuführen, würde der Raum nicht gestatten; jedoch dürfen wir folgende daraus hervorgehende Umstände nicht unberührt lassen: einmal, dass die Fähigkeit verschiedener Flüssigkeiten bei der gegenseitigen Berührung Elektricität zu erregen, zu ihrer wechselseitigen chemischen Verwandtschaft in keinem directen Verhältnisse zu stehen

scheint; dann, dass es keineswegs gleichgültig ist, mit was für Flüssigkeiten die Gefässe a u. b gefüllt werden, woraus hervorgeht, dass der Totaleffect nicht ausschliesslich aus der Wechselwirkung der Flüssigkeiten in den Gefässen Au. B entspringt, sondern zum Theil auch auf derjenigen Thätigkeit beruht, welche diese Flüssigkeiten auf den Inhalt der beiden übrigen Gefässe ausüben.

Die wahrscheinlichste Ansicht von den vorliegenden Thatsachen ist nach Fechner die folgende: a),, dass die Flüssigkeiten gegeneinander, ganz so wie bei ihrer Berührung mit Metallen, und auf dieselbe Weise wie die letzteren gegen einander, elektromotorisch wirken, und dass sie in dieser Hinsicht dem allgemeinen Gesetze der galvanischen Spannungsreihe unterworfen sind; b) dass daher, wenn man nur die nächsten Folgen der Berührung in's Auge fassen wollte, in einer galvanischen Kette von Flüssigkeiten und Metallen, kein Strom entstehen kann, sondern nur ein Gleichgewichtszustand (so wie, wenn der flüssige Körper Quecksilber ist), und dass bei Versuchen mit dem Condensator nicht das Verhältniss des Metalls zu der demselben zunächst liegenden, sondern nur zu der entferntesten Flüssigkeit in Betrachtung kommen kann; c) dass aber durch die entgegengesetzte Elektricität, welche an den Berührungsoberflächen entsteht, secundäre Effecte (chemische oder ähnliche Wirkungen) zwischen den Metallen und den zusammengesetzten Flüssigkeiten hervorgehen, welche jenen Gleichgewichtszustand aufheben und die Abänderung des Erfolgs am Condensator bewirken; d) dass der zusammengesetzte Erfolg dieser seeundären Effecte im Allgemeinen ein solcher ist, dass für die Versuche am Condensator und die Strömungswirkungen in geschlossenen Ketten dasselbe Resultat heraus kommt, als wenn die Flüssigkeiten mit Vernachlässigung ihrer elektromotorischen Wirkung bloss Leiter wären und alles von der elektromotorischen Wirkung der Metalle unter einander abbinge, so dass man, wo es sich nicht darum handelt, auf den letzten Grund der Erscheinungen zurückzugehen, bei dieser Darstellungsweise stehen bleiben kann. Die Art wie ich mir die Verknüpfung dieser Umstände in geschlossener Kette als möglich vorstelle, habe ich schon früher \*) angegeben, ohne ihr indessen mehr Werth beilegen zu wollen, als Hypothesen zukommen kann."

Wenn man mit einiger Ausmerksamkeit den Regelmässig-Untersuchungen folgt, welche von verschiedenenkeitin den che-Verfassern in verschiedenen Ländern über die kungen der Phänomene der elektrischen Säule angestellt worden sind, so kann man nicht umhin eine Verschiedenheit wahrzunehmen, welche bei diesen verschiedenen Autoren in der Art, die quantitativen Resultate ihrer Untersuchungen zu beschreiben und zu beurtheilen, statt findet. Bei fast allen Deutschen Versassern, oder im Allgemeinen bei allen denjenigen, für welche wegen ihrer Bekanntschaft mit der Deutschen Sprache, die Deutsche wissenschaftliche Literatur zugänglich ist, findet man stets das Ohm'sche Gesetz als das leitende Princip benutzt, sowohl für die Anordnung der Versuche, wie für die Auslegung der Re-

<sup>&#</sup>x27;) Jahresbericht, 19, p. 132.

sultate derselbon. Diese Autoren ziehen keine Folgerung ohne die sorgfältigste Erwägung des Ohm'schen Gesctzes, damit ailes vermieden wird, was nicht unmittelbar in Beziehung mit der Grundlage steht, welche den eigentlichen Gegenstand der Untersuchung ausmacht. Bei Französischen und Englischen Verfassern dagegen, werden fast ohne Ausnahme, noch die alten, unbestimmten Ausdrücke Quantität und Intensität in demselben Sinne wie früher gebraucht. Man findet daber nicht selten die angeführten Schlussfolgen, obschon sie von dem Resultate mehrerer einwirkender Ursachen abhängig sind, gleichwohl auschliesslich nur auf eine einzige dieser Ursachen gestützt, und daher mit andern eigentlich nur im Detail veränderten Untersuchungen, wo nicht im Widerspruche stehend, wenigstens quantitativ bedeutend Schon im vorbergebenden davon abweichend. Jahresberichte gab Ohm's vorher erwähnte wichtige Abhandlung Anlass zu dieser Bemerkung. Die wissenschaftlichen Journale des verflossenen Jahres baben dieselbe von Neuem und in verstärktem Grade hervorgerusen. Man muss hiernach vermuthen, dass das Ohm'sche Gesetz, wenn auch bereits vierzehn Jahr alt, in denjenigen Ländern, wo man der Deutschen Sprache nicht allgemein kundig ist, bis jetzt noch nicht hekannt geworden ist; auch ist dasselbe unseres Wissens weder in die Französische noch in die Englische Sprache übertragen worden, wenn auch Ponillet vor etwa zwei oder drei Jahren durch eigne Untersuchungen im Wesentlichen zu denselben Resultaten wie Ohm gelangte.

Als einen Beleg für das Gesagte und zugleich

um eine neue Bestätigung von der Regelmäsigkeit der chemischen Wirkungen der Kette zu geben, führt Poggendorff') eine Reihe von Versuchen an, welche in grossem Maasstabe von Walker, Gassiot, Sturgeon und Mason angestellt und von dem erstgenannten mitgetheilt worden sind. Diese Versuche, welche zum Gegenstand hatten, die Abhängigkeit der chemischen Wirkung von der Anzahl und Grösse der elektrischen Paare zu ermitteln, wurden ausgeführt mit 160 nach Daniells Princip der constanten Wirkung gebildeten Gliedern, die in eben so vielen Porzellangefässen vertheilt waren. Das Zink stand in einer Kochsalzlösung und das Kupler in einer Lösung von Kupfervitriol; Pappcylinder schieden die beiden Flüssigkeiten von einander. Von diesen 160 Paaren wurden 8 Säulen von je 20 Gliedern gebildet, welche wieder auf verschiedene Weise verbunden werden konnten. Man war hierdurch im Stande die Wirkungen von Säulen aus 20, 40, 60 bis zu 160 Gliedern, oder ans 20 Gliedern, bei mehr und mehr bis ans 8sache vergrösserten Oberslächen mit einander zu vergleichen. Walker führt zuerst drei nach der erstgenannten Anordnung ausgeführte Versuchsreihen an, in welchen die Zeiten bestimmt werden, die bei Zersetzung von Schwefelsäurehaltigen Wasser zur Entwicklung einer gewissen Gasmenge erforderlich sind. Aus der einen dieser Reihen könnte man folgern, dass die chemische Wirksamkeit mit der Anzahl der Paare bis zu einem gewissen Maximum (hier bei 120 Paa-

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Ann. XLVII. p. 123. Berzelius Jahres - Bericht XX.

ren) wächst, dass aber, wenn die Paare über diese Zahl hinaus vermehrt werden, eine, obschon unbedeutende Verminderung eintritt. Bei Mittheilung dieser Versuche in der Bibliotheque universelle Sec. III, T. XVIII. p. 371 sagt de la Rive, dass dieselben ein von ihm schon früher erhaltnes Resultat bestätigen, dasjenige nämlich, dass die chemischen Wirkungen mit der Anzahl der Paare nicht unbegränzt zunehmen. Die beiden andern Versuchsreihen, welche nicht zu demselben Resultat führen, lässt aber de la Rive ganz und gar unberührt, auch finden sie sich nicht in der in l'Institut für 1839. p. 174 mitgetheilten Zusammenstellung. Das Ohmsche Gesetz leitet bekanntlich zu dem Schlusse, dass die Wirksamkeit der Sänle stets mit der Zahl der Paare wachsen muss, jedoch unter der Voraussetzung, dass alle Paare einander vollkommen gleich sind. Wenn diese letztere Bedingung nicht erfüllt ist, so gibt, wie Poggendorff nachweist, eben dieses Gesetz von solchen wie das obige scheinbar widersprechenden Resultaten, vollständige Rechenschaft.

Bezeichnen wir nämlich durch e, e', e'', e'''.... die elektromotorische Kraft der einzelnen Glieder einer Batterie, oder (nm die Berücksichtigung irgend einer besonderen Theorie der elektrischen Säule zu vermeiden) die Elektricitätsmenge, welche in der Zeiteinheit durch jeden Querschnitt derselben strömen würde, wenn sie einzeln durch ihre Verbindungsdrähte zur Kette, geschlossen wären; durch w, w', w'', w'''... den Widerstand in denselben, den Verbindungsdraht bei jedem mitgezählt, und durch z den Widerstand in dem

passiven Gliede der Kette, so ist nach der Ohmschen Theorie, die Intensität des Stroms der ganzen Batterie:  $J = \frac{e + e' + e'' + e''' + \cdots}{w + w' + w'' + w''' + \cdots + z}$ 

Hieraus erhellt zu Genüge, dass J bei Aufbanung einer Batterie bald zu- bald abnehmen muss, je nachdem bei den zugefügten Gliedern die Werthe der Brüche  $\frac{e^{iv}}{w^{iv}}$ ;  $\frac{e^{v}}{w^{v}}$ ... entweder eben so gross oder grösser oder kleiner als die  $\frac{e^{iv}}{w^{iv}}$ ... der schon vorhandenen Glieder sind, dass ferner auf diese Zu- und Abnahme der Werth von z einen sehr bedeutenden Einfluss ausübt. Hat unter den Brüchen, welche die Intensität der Ströme der einzelnen Glieder, für sich geschlossen, bezeichnen,  $\frac{e}{w}$  den grössten und  $\frac{e''}{w''}$  den kleinsten Werth, und ist n die Anzahl der Glieder der Batterie, so liegt der Werth von J immer zwischen den beiden Gränzen:

$$\frac{ne}{nw+z} \text{ und } \frac{ne''}{nw'''+z},$$
und niemals kann er die eine oder die andere

Gränze vollständig erreichen, sobald nicht alle Glieder dem Werthe  $\frac{e}{w}$  oder  $\frac{e'''}{w'''}$  entsprechen. Poggendorff bemerkt hierzu, dass es nothwendig Fehlern in den Messungen zugeschrieben werden muss, wenn man hier und da gefunden zu haben glaubte, dass bei einer Batterie aus ungleich starken Gliedern, die Intensität des Stroms immer dem schwächsten Gliede entspreche, oder

vielmehr der Intensität einer aus lauter solchen Gliedern erbauten Batterie gleichkomme.

Was hier so eben von der Intensität des Stroms gesagt worden, gilt auch für die chemische Wirkung desselben, welche, wie Faraday bewiesen hat, der Intensität des Stroms, d. h. der Elektricitätsmenge welche die Kette durchströmt, proportional ist. Offenbar verbindet hier Poggendorff mit dem Worte Intensität einen ganz andern Begriff, als man vorher demselben beigelegt hat. Obschon es nun im Ganzen ziemlich gleichgültig sein kann, welchen Namen man einer Sache gibt, sobald nur der Begriff, den man damit ausdrücken will, ganz bestimmt ist, so sollte man doch, so viel möglich, solche Benennungen vermeiden, welche durch Unbestimmtheit vielleicht zu Missverständnissen führen können. Der Grund zu dieser Bemerkung bei der betreffenden Benennung wird gewiss einleuchten. Nach dem Vorhererwähnten versteht Poggendorff und überhaupt die meisten, welche der Ohm'schen Theorie beipflichten, unter Intensität des Stroms, die Elektricitätsmenge, welche in einer gegebnen Zeit durch die Kette strömt, ohne Rücksicht auf deren Dimension und übrige Verhältnisse. In jedem Abschnitte von ein und derselben elektrischen Kette findet sich also eine gleiche Intensität des Stroms. Wenn man aber bei dem Worte Intensität den gewöhnlichen Begriff auffasst, nämlich den einer gewissen Wirkung in jedem Puncte, und diese Wirkung muss in dem vorliegenden Falle natürlicherweise der Durchsehnittsfläche des Leiters umgekehrt proportional sein, so findet man, dass die ältere Benennung Quantität, weit passender als Intensität, den Begriff ausdrücken würde, den man mit dem zuletzt genannten Worte verbindet. Um indessen die älteren Benennungen, in welchen man sich gewöhnt hat, andere Begriffe einzumischen, die der Natur des Stroms fremd sind und welche die Ohm'sche Theorie fortan zu entfernen lehrt, ganz zu vermeiden, so dürften die Worte: Masse und Dichtigkeit nicht unpassende Namen sein für diejenigen Eigenschaften des Stroms, um deren Hervorhebung es sich handelt. Die chemischen und magnetischen oder dynamischen Phänomene würden dann abhängig sein von der Masse des Stroms; die physiologischen und Wärmephänomene von dessen Dichtigkeit.

Walker hat ferner einen Versuch mitgetheilt, worin die 160 Paare in 8 Gruppen vertheilt waren, die man in der Art mit einander verband, dass sie eine Säule von 20 Gliedern mit 8 mal so grosser Fläche bildeten. Er erhielt nun, während einer bestimmten Zeit  $4\frac{1}{2}$  mal so viel Gas als vorher, da die Säule aus 160 einfachen Paaren bestand, und er hält dieses Resultat für sehr wichtig für die praktische Anwendung der elektrischen Säule. Poggendorff zeigt indessen dass dasselbe nichts enthält, was nicht hätte können mit Sicherheit vorausgesagt werden, wenn es noch nie beobachtet gewesen wäre. Denn behalten wir die früher gewählte Bezeichnung bei, so hat man für die Intensität der Batterie aus 160 Glie-

dern den Ausdruck:  $J = \frac{160 w + z}{160 w + z}$ ; und für die Intensität einer Säule von 20 Elementen von achtfacher Plattengrösse und achtfacher Dicke der Ver-

bindungsdrähte:  $J = \frac{1}{20.\frac{1}{8} w + z}$ Das Verhältniss beider Intensitäten ist demnach J = 160 w + zBei gegebner Zahl und Grösse 20w+8zder Platten hängt dieses Verhältniss also ganz von den Werthen der Grössen w und z ab. z = 20 w, was leicht der Fall sein könnte, wenn in der Zersetzungszelle reines Wasser und in den übrigen Zellen eine Säure oder Salzlösung enthalten wäre, so würde J' = J, d. h. beide Säulen würden gleich stark wirken. Ist aber z=2 w, d. h. ist der Leitungswiderstand in der passiven Zelle doppelt so gross, wie in jeder einzelnen, wirksamen, so wird J' = 4, 5J, oder ganz so wie es Walker gefunden. "Alles dieses" sagt Poggendorff, sind einfache Folgerungen aus der Ohm'schen Theorie; da indess diese Theorie, selbst bei uns, noch lange nicht die Anerkennung gefunden hat, die sie wegen ihrer Unentbehrlichkeit zur gründlichen Einsicht in die Wirkungsweise der elektrischen Ströme zu finden verdient, ja bei den Physikern in Frankreich und England so gut wie völlig unbekannt ist (daher denn auch dort eine grosse Anzahl von Versuchen gemacht wird, die ganz unnütz sind, entweder weil man deren Resultate vorhersehen kann, oder weil sich, wegen vernachlässigter Bestimmung der nothwendigsten Data, keine reinen Resultate aus denselben ableiten lassen), so wird es nicht überflüssig gewesen sein, an einem speciellen und leicht fasslichen Beispiel ihren Nutzen gezeigt zu haben." Botto und Avogrado ') haben eine Unter-

Verhältniss zwischen dem Leitungsvermögen und dor chemischen Zersetzung von Flüssigkeiten.

<sup>&#</sup>x27;) Ann. de Ch. et de Ph. LXXI, p. 5.

suchung mitgetheilt, wodurch sie beweisen wollen, dass das von Faraday entdeckte Gesetz des constanten Verhältnisses zwischen der chemischen Wirksamkeit und der Elektricitätsmenge des die erstere verursachenden Stroms auch für die Fälle richtig ist, welche von Faraday selbst als Ausnahmen betrachtet werden. Faraday nimmt nämlich als möglich an, dass ein gewisser Theil der strömenden Elektricität durch Flüssigkeiten gerade so wie durch Metalle fortgepflanzt werden könne, d. h. ohne irgend eine chemische Wirkung zu veranlassen, und dass die Fortpflanzung sehr schwacher Ströme vielleicht auf diese Weise geschehe. Diese Ansicht wird von Botto und Avogrado bestritten, indem sie darzulegen suchen, dass die Fortpflanzung des Stroms durch eine Flüssigkeit in allen Fällen eine chemische Wirkung zur Folge habe, wiewohl manche Umstände dazu beitragen können, dieselbe zu verstecken. - Bei dieser Untersuchung wird noch eine andere Frage behandelt, die einen vermehr-, ten Beweis liefert, wie wenig bekannt bis jetzt das Ohm'sche Gesetz geworden ist. Die Verfasser, welche bei ihren Versuchen hauptsächlich magneto-elektrische Ströme benutzten, haben nämlich geglaubt, durch eine besondere Untersuchung diese Ströme mit den hydroelektrischen vergleichen zu müssen, und zwar hinsichtlich ihrer Intensität; unter welchem Worte sie eine dem Strom innewohnende Eigenschaft verstehen, vermittelst der er in höherem oder niederem Grade das Vermögen besitzen soll, Widerstände zu überwinden. Als die wichtigsten Resultate dieser letzteren Untersuchung werden angegeben: 1) dass

die Intensität im Allgemeinen bei den inducirten Strömen geringer ist als bei den hydroelektrischen, selbst dann, wenn die letzteren nur aus einem einfachen Paare entspringen; 2) dass die Intensität mit der Anzahl Spiralwindungen wächst und 3) dass dieselbe unabhängig zu sein scheint von der grösseren oder geringeren Stärke der inducirenden magnetischen Krast. Dass Botto und Avogrado die Möglichkeit geahnet, diese Resultate auf eine mit der, ihnen völlig unbekannten Ohm'schen Theorie, übereinstimmende Art zu erklären, erhellt aus folgender Acusserung: "Wir haben schliesslich die Frage an uns gerichtet : ob das, was man Intensität des Stroms nennt, auch wirklich eine Eigenschaft sei, wodurch verschiedene Ströme sich von einander unterscheiden, unabhängig von ihrer absoluten Stärke, oder ob die grössere oder geringere Leichtigkeit, womit diese Ströme die feuchten oder unvollkommenen Leiter durchdringen, nicht vielmehr eine Folge sei von mehr oder weniger grossen Widerständen, die der übrige Theil der Kette ihrem Rücktritte entgegengesetzt, so wie diess Peltier schon früber behauptete; und wir bemerkten, dass keins der Resultate zu welchen wir gelangt sind, dieser Vorstellungsweise widersprach."

trischen Stroms.

Matteucci \*) hat eine Arbeit mitgetheilt, welast des elek- che bestimmt ist, das Faraday'sche Gesetz der sesten elektrolytischen Wirkung des elektrischen Stroms näher zu beleuchten. Der Gegenstand des ersten Theils dieser Untersuchung ist die Bestimmung des Verhältnisses der chemischen Wirk-

<sup>&#</sup>x27;) Ann. de Ch. et de Ph. LXXI, p. 90.

unkeit des Stroms zu der Anzahl und Grösse der elektrischen Paare,, so wie zu der Beschafsenheit der flüssigen und metallischen Leiter u.s. w. Wir können die Resultate dieser Arbeit nicht kürzer und bestimmter bezeichnen, als indem wir sagen, dass sie alle, ohne Ausnahme nach dem Ohm'schen Gesetze konnten vorausgeschen und wahrscheinlich auch quantitativ berechnet werden, in so fern alle für eine solche Rechnung nöthigen Angaben bekannt waren. ' Der zweite Theil gehört mehr zur Chemie als zur Physik und wird daher in der chemischen Abtheilung des Jahresberichtes besprochen werden.

Grove') hat einen Versuch beschrieben, durch Zersetzung u. welchen der im vorigen Jahresberichte S. 122 Rückbildung des Wassers. erwähnte Einfluss der Gase auf die elektromotorischen Eigenschaften der Metalle aufs Neue be-Zwei Streifen von Platinblech, stätigt wird. 2 Zoll lang, 5/8 Zoll breit, wurden im Boden eines Glasgefässes senkrecht eingekittet, so dass sie unten hervorgingen. Um sie zu reinigen, oder um beide in einerlei Zustand zu versetzen wurden beide als positiver Pol einer Säule ange-Nachdem letztere einige Zeit in Wirksamkeit gewesen, wurde sie weggenommen und über jeden Platinstreisen eine Glasröhre gestürzt, von welchen die eine mit Wasserstoffgas, die andere mit Sauerstoffgas halb angefüllt war. Je nachdem die Röhren höher oder niedriger gestellt wurden, standen die Streisen entweder ganz und gar in der Saure, oder auch nur halb in der Saure, halb im Gas. lm ersteren Falle blieb die Nadel eines mit den

<sup>\*)</sup> Phil. Mag. XIV, p. 129.

Platinstreisen verbundenen Galvanometers beinahe ganz ruhig; im andern Falle dagegen zeigte sie eine hestige Ablenkung und stellte sich bei 150. Der im Wasserstoffgas stehende Platinstreifen verhielt sich wie das Zink in der Volta'schen Säule. Wenn man die Platinplatten, während sie zur Hälfte in die Gase hineinragten, mit den Metallen einer einfachen Volta'schen Kette verband, die im Sauerstoff mit dem Zink, die im Wasserstoff mit dem Kupfer, so erfolgte ein rasches und starkes Steigen der Säure, in der mit Wasserstoff gefüllten Röhre ein doppelt so starkes als in der andern. Zu der Wasserzersetzung gesellte sich hier also sogleich eine Wiedervereinigung der Gase, vermöge der bekannten Eigenschaft des Platins, die hier durch den Strom der Kette scheint erhöht worden zu sein.

Das chemische und das magnetische

Jacobi \*) hat eine Vergleichung zwischen dem chemischen und magnetischen Galvanometer mit-Galvauometer. getheilt, d. h. zwischen der chemischen und magnetischen Wirkung der Säule, betrachtet als Maass für die elektrischen Phänomene überhaupt. In der Volta'schen Kette, deren Stärke während der Dauer der Versuche durch Benutzung von mehr oder weniger Paaren auf verschiedene Art verändert wurde, wurde sowohl Faraday's sogenanntes Volta - Elektrometer, nämlich ein Wasserzersetzungs-Apparat, worin das Volum der gebildeten Gase genau gemessen werden konnte. als auch ein zur Messung der magnetischen Kraft des Stroms geeignetes Instrument eingesetzt. diesem letzteren Zwecke gebrauchte Jacobi wech-

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Auf. XLVIII. p. 26.

selsweise ein nach Nervanders Angabe, versertigtes Galvanometer '), in welchem die Tangenten der Abweichungen mit der Stärke des Stroms proportional sind, und die Becquerel'sche sogenannte elektro-magnetische Wage \*\*). In jeder Versuchsreihe beobachtete man die während des Verlaus von 4 Minute, mittelst 3, 4 u. s. w. bis zu 13 Paaren gebildeten Gasmengen, G; so wie die entsprechenden Galvanometer-Ablenkongen, a; oder auch die Gewichte, m, womit zur Herstellung des Gleichgewichts die Wage belastet werden musste. Um zu erfahren, wie weit die chemischen und magnetischen Wirkungen miteinander proportional waren, wurden die Gasmengen berechnet, mit Zugrundelegung der Formeln  $G' = A \operatorname{tng} \alpha$  oder  $G' = B \cdot m$ , nachdem die Constanten A und B mit Hülfe der Methode der kleinsten Quadrate aus allen 11 Beobachtungen abgeleitet worden waren. Die Übereinstimmung zwischen den auf diese Weise berechneten Werthen 70n G' und den beobachteten G. seizte nun ausser allen Zweisel, dass die chemischen und magnetischen Wirkungen des Stroms mit einauder proportional waren. Hieraus schien bei dem ersten Anblick folgen zu müssen, dass der magnelische Galvanometer von dem chemischen müsse ersetzt werden können. Aber diess verhält sich gleichwohl nicht so, und die Gründe davon sind leicht einzusehen. Die hier in Rede stehenden Versuche zeigen nämlich nur, dass die chemischen und magnetischen Wirkungen durch denselben

<sup>&#</sup>x27;) Jahresbericht. XV. p. 23.

<sup>&</sup>quot;) Jahresbericht. X-VIII. p. 59.

Strom auch in demselben. Verhältnisse geweckt werden; aber daraus folgt keinesweges eine gleiche Proportionalität für verschiedene Ströme. den magnetischen Galvanometern, deren leitendes System aus einem Metalldraht besteht, ist der Leitungswiderstand unabhängig von der Stärke des Stroms und folglich constant. Bei absoluten Messungen kann daher der eigne Einfluss des Instrumentes ein für allemal bestimmt werden; bei relativen braucht man ihn gar nicht zu berücksichti-In den chemischen Galvanometern dagegen, deren leitendes System ans einer zwischen zwei Metallplatten befindlichen Flüssigkeit besteht, verändert sich der Leitungswiderstand mit der Stärke des Stroms. Der eigne Einfluss des Instruments ist somit veränderlich; und wenn man auch in der Folge für diese Veränderlichkeit ein bestimmtes Gesetz sollte ableiten können und dadurch den Einfluss des Instrumentes beseitigen, so müssen doch die Resultate weit verwickelter und somit unsicherer werden, als durch ihre Ableitung von der magnetischen Kraft des Stroms. Diese aus der Ohm'schen Theorie im Voraus gezogenen Folgerungen haben durch einen Versuch Jacobi's, in welchem er die beiden besprochenen Instrumente. getreunt und nicht gleichzeitig anwendete, eine vollkommne Bestätigung erhalten. Jacobi wird durch diese Untersuchungen zu einigen Betrachtungen von praktischer Tendenz veranlasst, von welchen wir nur folgendes anführen könuen. seiner vor längerer Zeit herausgegebenen Abhandlung über die Anwendung des Elektromagnetismus als bewegende Kraft, hatte er darzulegen gesucht, dass der hauptsächlichste Grund, wesshalb die

elektro - magnetische Maschine zu der im Voraus erwarteten Geschwindigkeit nicht gebracht werden konnte, auf einem, durch den in Bewegung gesetzten Elektro-Magneten inducirten, Strom in entgegengesetztem Sinne des ursprünglichen Stroms der Batterie, beruhe. Er wirft nun die Frage auf, welchen Einfluss dieser magnet-elektrische Strom auf die chemische Wirkung der Säule ausübt? Derselbe könnte nämlich die Kette durchdringen ohne irgend eine Zersetzung zu bewirken, oder er könnte Zersetzung in entgegengesetzter Richtung bewerkstelligen oder auch nur im Allgemeinen eine Verminderung der ursprünglichen Kraft des Stroms herbeiführen. Im ersten Falle müsste das in die Kette eingeschaltete Volta - Elektrometer ein gleiches Resultat liefern, sowohl wenn die Maschine in Bewegung ist, als auch wenn sie durch ein mechanisches Hinderniss in Ruhe erhalten wird; im andern müssten beide Elektroden Wasserstoffgas und Sauerstoffgas geben, und im dritten müssten die Anzeigen des chemischen, so wie des magnetischen Galvanometers, während der Bewegung eine proportionale Verminderung erlei-Die Versuche geben nun stets das letzte Resultat. Jacobi zieht hieraus den für elektromagnetische Bewegungsmaschinen überhaupt wichtigen Schluss, dass der vorerwähnte inducirte magneto-elektrische Strom, in demselben Verhältnisse, in welchem er die Wirksamkeit der Maschine schwächt, auch die Zink-Consumtion in dem elektrischen Apparate vermindert. Er bewirkt folglich keinen Verlust an Kraft, weil die verringerte Thätigkeit stets begleitet ist von einem in demselben Verhältnisse verringerten Kostenaufwand.

Der sogenannte Übergangswiderstand.

Im vorigen Jahresberichte S. 106 erwähnten wir eines Versuches von Lenz über die Bestimmung des Leitungswiderstandes bei einer concentrirten Auflösung von Kupfervitriol, mit besonderer Berücksichtigung des sogenannten Übergangs-Widerstandes oder desjenigen Widerstandes, den die Elektricität an der Übergangsfläche zwischen der Flüssigkeit und dem metallischen Leiter erfährt und der mit dem eigenthümlichen Leitungswiderstande der Flüssigkeiten und Metalle in keinem Zusammenhange steht. Vor diesem Versuche hatte Lenz\*) andere unternommen, um die Existenz eines Widerstandes dieser Art, die von verschiedenen Verfassern in Frage gestellt worden war, ausser allen Zweifel zu setzen; aber diese letzterwähnten Versuche sind erst im Laufe des verflossenen Jahres bekannt gemacht worden. Zwei Platinplatten oder auch zwei Kupferplatten je von 1 Quadratzoll Fläche wurden in einem Gefässe in der Art angebracht, dass der Abstand zwischen denselben beliebig verändert werden konnte. Diese Platten wurden durch Leitungsdrähte mit einem magneto - elektrischen Apparale in Verbindung gesetzt und die Kette geschlossen, indem man eine Flüssigkeit in das Gefäss brachte. Wurden beide Platten bis zur unmittelbaren Berührung einander genähert, so gab das in der Kette eingeschlossene Galvanometer einen stets gleich starken Strom zu erkennen, mochte man nun die Platin - oder Kupferplatten genommen haben; der Unterschied zwischen der eigenthümlichen Leitfähigkeit beider Metalle war also zu unbedeutend,

<sup>\*)</sup> Pogg. Annal. XLVII, p. 584.

um einen bemerkbaren Einfluss auf den Versuch änssern zu können. Nachdem man sich hiervon überzengt hatte, wurden die Platten auf eine bestimmte Entfernung, z. B. von einer Linie, von einander gebracht, und dass Gefäss mit verdünnter Salzsäure angefüllt. Das Galvanometer gab bei Anwendung von Platinplatten eine Ablenkung von 90, dagegen bei Anwendung von Kupferplatten 470. Diese so bedeutende Verschiedenheit des Ausschlags konnte natürlich nur einer Ungleichheit im Übergangs - Widerstand zugeschrieben werden, weil alle übrigen Umstände in beiden Abtheilungen des Versuchs vollkommen gleich Hiernach scheint es nun, dass die Elektricität an der Übergangsfläche zwischen verdünnter Salzsäure und Platin einen bedeutend grösseren Widerstand erleidet, als zwischen derselben Flüssigkeit und Kupfer; nach einer ungefähren Bestimmung hält Lenz den ersteren für 20 mal grösser als den letzteren. Wie nun Lenz weiter verfuhr um den betreffenden Widerstand quantitativ auszumitteln, wurde bereits im früheren Jahresherichte erörtert. Wir beschränken uns daher hier auf die Mittheilung einiger Resultate, welche jedoch Lenz selbst nur als Annäherungen betrach-Durch verschiedene Versuche mit verschiedenartigen Flüssigkeiten ausgeführt, kam Lenz zu dem Schlusse, dass der Übergangswiderstand im Allgemeinen um so grösser ist, je geringer die chemische Verwandtschaft zwischen Flüssigkeit and Metall. So z. B. fand er denselben zwischen Kupfer u. Wasser mit 2 Proc. Salzsäure = 90093,2 =51848.9

dessgleichen mit 4 - = 51848,9- = 6 - = 26627,2 wenn der Leitungs - Widerstaud von einem Kupferdraht von 4 Zoll Länge und 5/4 Linien Durchmesser als Einheit angenommen wurde. Er findet
hierin eine, von jeder besondern theoretischen
Ansicht unabhängige Ursache, warum die Erscheinungen, welche die Säule darbietet, von der chemischen Action im Innern derselben abhängig sind.

Veränderungen Munk af Rosenschöld\*) hat seine im voin den elektro-rigen Jahresberichte S. 123 erwähnten UntersuBigenschaften chungen über die Ursachen der allmälig eintredes Zinks

Eigenschaften chungen über die Ursachen der allmälig eintretenden Abnahme in der elektrischen Thätigkeit der Säule, fortgesetzt. Er glaubt hierdurch zu einer Bestätigung der Vermuthung geführt worden zu sein, dass die betreffende Abnahme zum grossen Theile von einer wirklichen Veränderung des elektromotorischen Zustandes der Metallfläche herrühre. Diese Veränderung ist im Allgemeinen vorzugsweise an dem negativen Metalle in der einfachen Kette wahrgenommen worden. Rosenschöld zeigt jelzt gleichwohl, dasdasselbe auf der Beschaffenheit der angewendeten Flüssigkeit beruht und dass in vielen Fällen das positive Metall allein oder wenigstens doch bei weitem zum grössten Theil diese Veräuderung erleidet. Unter den Flüssigkeiten, die eine solche Wirkung ausüben, nennt er concentrirte Schweselsäure. Schweselleber-Lösung und einsach kohlensaures Kali oder Natron; das Bicarbonat wirkt wie die Neutralsalze im Allgemeinen. Als ein einfaches Zink-Kupferpaar in eine verdünnte Lösung von koblensaurem Kali eingesetzt und die Kette sogleich geschlossen wurde, entstaud am Galvanome-

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Annal. XLVII, p. 418.

ter eine starke Ablenkung, die sich jedoch so schnell verminderte, dass die Nadel nach wenig Minuten dem Nullpunct nahe stand. Nach einer längere Zeit anhaltenden Einwirkung ergaben sich zuweilen so bedeutende Veränderungen, dass der Strom eine der ursprünglichen entgegengesetzten Richtung annahm, so dass z. B. die Ablenkung der Nadel jetzt westlich war, wenn sie sich beim Beginn des Versuchs östlich gerichtet hatte. Wenn man bald nach Schliessung der Kette die Flüssigkeit herumrührt, so vermehrt sich die Stärke des Stroms bedeutend; wenn dagegen die Kette bereits längere Zeit in Wirksamkeit gewesen war, so scheint die Bewegung der Flüssigkeit zur Wiederherstellung des verschwundenen Stroms nichts beizutragen. Munk af Rosenschöld folgert hieraus, dass die eingetretene Veränderung an der Oberfläche des Metalls und nicht in der Flüssigkeit stattgefunden habe. Dass fast ausschliesslich nur das Zink diese Veränderung erlitt, wurde durch folgenden Versuch bewiesen. Der Kupferstreisen wurde entsernt und ein frisch gereinigter Zinkstreisen an dessen Stelle gebracht; alsbald entstand ein starker Strom und der frische Streisen verhielt sich gegen den gebrauchten positiv. Als man den letzteren berausnahm, abtrocknete, mit reinem Wasser abspülte und wieder einsetzte, entstand dieselbe Wirkung wie unmittelbar zuvor. In einem andern Versuche wurde der Kupferstreifen mit einem andern, reingescheuerten vertauscht; die hierdurch eintretende Veränderung war jedoch ganz unbedeutend. Als man ferner den Zinkstreifen durch einen Kupferstreifen ersetzte und diesen mit dem vorher in der Kette befindlichen ku-Berzeling Jahres - Bericht XX.

pferstreifen verband, entstand ein Strom von äusserst geringer Stärke; man muss also glauben, dass die elektromotorischen Eigenschaften des Kupfers wenig verändert worden sind. Der erwähnte veränderte Zustand des Zinks kann sich sehr lange ungeschwächt erhalten, sogar bis zu mehreren Tagen und nach vollständiger Abtrocknung. Wenn aber die Oberfläche mit Smirgelpapier abgerieben wird, verschwindet er völlig.

Elektro-chemithümlichkeit ren Silbers.

Fechner') hat eine Untersuchung angestellt sche Eigen- zur näheren Erforschung der elektro- chemischen dessalpetersau. Merkwürdigkeiten einer Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd. Er glaubt dieselben hauptsächlich denjenigen Veränderungen zuschreiben zu müssen, welche die Flüssigkeit in dem elektromotorischen Verhalten der Metalle, womit sie in Berührung gesetzt wird, herbeiführt. Jedoch sieht er die Möglichkeit ein, dass verschiedene von den eigenthümlichen Erscheinungen, welche seine Versuche darstellen, eine viel zusammengesetztere Ursache haben können, und beschränkt sich desshalb jetzt vorzugsweise auf die Beschreibung derselben, indem er sich vorzubehalten scheint, durch zukünftig anzustellende Versuche eine vollständigere Erörterung derselben zu lieferu. Der erste Gegenstand, der in dieser Arbeit behandelt worden, betrifft die Mannigfaltigkeit von Formen, unter welchen das Silber durch Zinn ausgefällt wer-Man giesse in ein Uhrglas etwas den kann. starke Silberlösung und lege ein Stückehen blankes Zion hinein. Es schwärzt sich sogleich und umgiebt sich dann sofort mit einem grauen Bart,

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Annal. XLVII, p. i.

von welchem allmälig weisse Theile nach allen Richtungen ausschiessen, so dass das Ganze das Ansehen einer kleinen weissen Sonne erhält. Dem Auschein nach war diese weisse Substanz Zinnoxyd; da sie sich indess am Lichte dunkler farbt, so müsste sie in diesem Falle wenigstens eine Silberverbindung beigemengt erhalten. Nach Verlauf einer Stunde hörte die Bildung dieser Substanz ganz und gar auf; die äusseren Theile von dem bereits gebildeten wurden durch den Einfluss des Lichtes dankel und unscheinbar und es blieb dann nur noch ein weisser Ring um die graue bartförmige Schicht sichtbar. Die letztere bildete sich nun allmälig zu metallglänzenden Nadeln oder Blättchen aus, welche durch die ganze Flüssigkeit krystallisirten. In einigen auf dieselbe Art angestellten Versuchen entstanden jedoch keine dergleichen Metall-Nadeln oder Blättchen, sondern das Silber wurde in Gestalt einer schwarzen Masse niedergeschlagen. Wenn ein Zinnstreisen und ein Zinkstreisen mit dem früher erwähnten langen Multiplicator verbunden und auf einmal in eine Silberlösung eingetaucht wurden, so wurde die Nadel des Multiplicators augenblicklich nach der Seite geworfen, die eine Positivität des Zinks anzeigt, ging aber gleich darauf nach der entgegengesetzten Seite über. Nach wenigen Secunden lenkte sie wieder nach der ersten Seite ab, verweilte hier kürzere oder längere Zeit (zwischen 2 bis 10 Minuten), kehrte dann abermals auf die entgegengesetzte Seite um, und ging endlich 40 bis 12 Minuten später nochmals auf die erste Seite zurück, wo sie dann zur Rube kam. Bei grösserer Verdünnung der Silberlösung währten die Umwechslungen der entgegengesetzten Zustände längere Zeit als vorher, im Übrigen aber blieb sich das Phänomen gleich. Verschiedene in anderer Weise zusammengesetzte elektrische Paare zeigten in der Silberlösung eben solche sonderbare und abwechselnde Verhältnisse. So z. B. war ein Zinnstreisen, einem Bleistreifen gegenüber, unmittelbar nach dem Eintauchen negativ; 13 Minuten später war wieder das Blei negativ und kurz darauf noch einmal positiv. In einer concentrirten Silberlösung war Platin, sowohl gegen Silber wie Gold, positiv; in einer verdünnten Lösung aber gegen beide negativ.

Eisen verhält sich bekanntlich in einer concentrirten Silberlösung negativ gegen Kupfer und passiv. Werden Streifen von beiden Metallen in ungefähr 1 Zoll Abstand von einander in die Flüssigkeit gestellt, so findet man dass die Krast des gebildeten Stroms zuerst abnimmt, darauf einige mal abwechselnd zunimmt und abnimmt, während dessen der Silberniederschlag allmälig vom Kupfer gegen das Eisen vorschreitet. Letzteres bleibt dabei blank und passiv. Sobald das Eisen von der Silberfällung erreicht und dadurch mit dem Kupfer in Verbindung gesetzt worden ist, fallt die Krast des Stroms schnell und bedeutend. Silberniederschlag wächst nunmehr rings um das Eisen herum und einige Zeit nachher überzieht sich das letztere mit ausgefälltem Kupfer. In diesem Augenblicke kehrt die Nadel des Multiplicators um, und der jetzt in entgegengesetzter Richtung gehende Strom erreicht bald eine weit beträchtlichere Stärke, als derjenige welcher sich bei Schliessung der Kette gebildet hatte, trotz der

noch fortbestehenden Verbindung beider Streifen durch das ausgefällte Silber. Dieser Versuch wurde mehrmals mit gleichem Erfolge wiederholt. Fechner halt es für wahrscheinlich, dass die Umkehrung des Stroms in diesem Falle darauf beruhe, dass die Flüssigkeit, nach der fast vollständigen Ausfällung des Silbers, sich in eine Lösung von salpetersaurem Kupferoxyd verwandelt hat, dessen Einfluss auf das Eisen von genz anderer Art ist, als der des salpetersauren Silbers. In einer bis zum gewissen Grade verdünnten Silher-Lösung ist das Eisen gegen das Kupfer positiv. Werden aber die beiden Streifen zuerst in eine se starke Lösung gestellt, dass das Eisen negativ ist, und verdünnt man darauf allmälig die Flüssigkeit, so fährt das Eisen gleichwohl fort, sich negativ zu verhalten. 'Fechner findet nichts in diesem Versuche, was man nicht im Voraus hätte erwarten dürfen. Für sehr unerwartet betrachtet er dagegen das Resultat einer Umkehrung des vorigen Versuchs. Wenn man nämlich damit beginnt, die Streifen in reines Wasser oder in eine so schwache Auflösung zu stellen, dass sich das Eisen darin gegen Kupfer positiv verhält, so bleibt es positiv, selbst indem man allmälig den Silbergehalt der Lösung so weit vermehrt, dass ein anderer Streisen Eisen negativ darin werden müsste.

Henrici") hat zur Ermittelung des Einflusses, Einflusselekwelchen die Entladung einer elektrischen Flasche trischer Entladungen auf auf die Leiter, wodurch sie bewerkstelligt wird, die Leiter. ausübt, zahlreiche Versuche unternommen. Die Anordnung derselben war in der Hauptsache die

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Annal. XLVI, p. 585.

folgende: Eine ungefähr 12 Millimeter weite Glasröhre, in deren Boden ein Platindrabt eingeschmolzen war, wurde mit irgend einer Flüssigkeit angefüllt, und in das obere Ende ein gesirnisster Kork eingepasst, durch welchen ein zweiter Platindraht in die Flüssigkeit binabreichte. Die beiden Platindrähte wurden zuerst mit den Belegungen einer geladenen Leidner Flasche in Verbindung gesetzt und dann nach erfolgter Entladung augenblicklich mit den Zuleitungsdrähten eines empfindlichen Galvanometers verbunden; dieser gab dann stets einen mehr oder weniger starken elektrischen Strom zu erkennen, dessen Richtung derjenigen, in welcher die Entladung statt fand, entgegengesetzt war. Henrici hat diese Versuche sehr viel mal, und indem er verschiedene Flüssigkeiten in die Glasröhre einschloss. Die\_Resultate blieben sich in der wiederholt. Qualität immer gleich; aber in quantitativer Hinsicht zeigten sie so grosse Verschiedenheiten, dass der Einfluss von der besonderen Beschaffenheit der angewendeten Flüssigkeiten auf die beobachteten Erscheinungen dadurch ausser allen Zweisel gesetzt wurde. Die Flüssigkeiten, welche in dieser Art geprüft worden sind, waren concentrirte, neutrale Salzauflösungen in grosser Zahl, concentrirte und verdünnte Säuren, nebst Wasser und Alkohol; also nur neutrale und saure Flüssigkeiten. Irgend eine basische Flüssigkeit ist nicht untersucht worden. Als man die Versuche mit jeder Flüssigkeit mehrmals aber mit ungleich starken Ladungen der Flasche wiederholte, so ergab sich stets ein diesen Ladungen proportioneller Ausschlag des Galvanometers. Was nun die Ursache

der vorliegenden Phänomene betrifft, so hat sich Henrici zuerst überzeugt, dass sie von der ungleichen Erwärmung der Platindrähte unabhängig, also nicht thermoelektrisch war. Durch verschiedene Versuche hat er darauf bewiesen, dass die erregte Polarität an den Platindrähten, und nicht in der Flüssigkeit statt fand. Diese letztere bewirkt also unter dem Einfluss der elektrischen Eatladung eine Veränderung in der elektromotorischen Beschaffenheit der Metalle, derjenigen analog die durch den elektrischen Strom entsteht.

Grove') hat die Unwirksamkeit der SäurenUnwirksamkeit auf amalgamirtes Zink zu erklären gesucht. Be-der Sauren auf kanntlich hatte de la Rive gezeigt, dass reines Zink von den Säuren weit langsamer, als das gewöhnliche des Handels, angegriffen wird, und daraus den Schluss gezogen, dass die in dem letzteren eingeschlossenen fremdartigen Metallpartikeln, eine zahllose Menge kleiner elektrischer Paare bilden müssten, deren negative Elemente Wasserstoffgas entwickeln, während die positiven, namlich das Zink, sich oxydiren. Nach dieser Ansicht müsste das Quecksilber im amalgamirten Zink, geradezu entgegengesetzt dem, was man wirklieh beobachtet, die Oxydirung des Zinks eber befordern als vermindern. Durch einen Zufall wurde Grove zu der von ihm gegebenen Erklärung geleitet. Als er einstmals mit der elektrischen Säule Schwefelsäure haltiges Wasser zersetzte, berührte er zufällig mit der negativen Platina - Elektrode einen Tropfen Quecksilber, der gerade auf dem Boden des Gefässes lag; er be-

<sup>\*)</sup> Pogg. Annal. XLVIII, p. 310.

merkte dass sich der Platinstreisen sogleich amalgamirte. Als er hierauf mit dem so amalgamirten negativen Platinstreifen den positiven berührte, wurde auch dieser amalgamirt. Nach verschiedenen Versuchen fand er, dass Quecksilber, welches einige Zeit als negative Elektrode bei der Wasserzersetzung Dienste gethan hatte, dadurch die Eigenschaft erhielt, Platin and Eisen zu amalgamiren; so wie dass Platin, Eisen und Stabl, die als negative Elektroden gedient hatten, wenn man sie in reines Quecksilber eintauchte, sich augenblicklich amalgamirten. Auf diesen Versuch bin und mit Rücksicht auf die zuerst von Humphry Davy wahrgenommene Thatsache, dass Quecksilber, welches eine Spur von einem alkalischen Metalle enthält, in hohem Grade elektropositiv wird, gründet er die Folgerung, dass die betreffende Eigenschaft des amalgamirten Zinks auf einer eigentbümlichen Polarisation des Quecksilbers beruhe, welche sich von den gewöhnlichen Fällen der Polarisation dadurch unterscheide, dass das fortgeführte Element, statt auf das negative Metall niedergeschlagen zu werden, mit diesem in Verbindung trete, und dadurch dasselbe dermassen positiv mache, dass der Strom vernichtet werde, während er in den übrigen Fällen nur an Intensität verliert.

Hydro-eleknationeu.

Die mannigfaltigen Vortheile, die man bei der tritche Combi- Verfertigung hydro - elektrischer Apparate gewonnen hat, durch die Anwendung von zwei durch eine poröse Scheidewand, gewöhnlich eine thierische Haut, von einander getrenuten Flüssigkeiten, sind gegenwärtig allgemein anerkaunt. Im vorigen Jahresberichte ist angeführt worden, dass Grove

als Scheidewand nicht glasirtes Porcellan anwendete, welches unter andern Vortheilen auch den darbietet, dass es die Benutzung von Flüssigkeiten aller Art, selbst der concentrirtesten Säuren, gestattet. Er hat nun folgenden Versuch \*) mitgetheilt, bei welchem Scheidewände dieser Art gebrancht worden sind. Auf den Boden eines kleinen Glases wurde der Kopf einer Thonpfeise festgekittet; in diesen wurde reine Salpetersäure, in das Glas aber Chlorwasserstoffsäure zu gleicher Höhe eingegossen. Zwei Goldblättchen, in die letztere Saure eingesenkt, zeigten sich nach Verhaf von zwei Stunden unangegriffen und eben so glänzend wie im Anfange. Nun wurde ein Golddraht in die Salpetersäure getaucht und mittelst des Multiplicators mit einem der beiden Goldblättchen verbunden; dieses begann sogleich sich in der Saure aufzulösen und die Nadel des Multiplicators deutete auf einen sohr merklichen elektrischen Strom, dessen Richtung nach, sich das Goldblättchen gegen den in der Salpetersäure stehenden Draht als das positive Metall verhielt. Das andere Goldblättchen blieb unangegriffen. Grove halt diesen Versuch für einen Beweis, dass die Auflösung des Goldes in Königswasser einer elektrischen Ursache zugeschrieben werden müsse, oder einem durch die gegenseitige Reaktion beider Flüssigkeiten erregten elektrischen Strom, der eine Verbindung zwischen dem Wasserstoff der Chlorwasserstoffsäure und dem Sauerstoff der Salpetersäure berbeiführt, und Chlor frei macht, welches sich mit dem Metalle vereinigt.

<sup>\*)</sup> Pogg. Annal. XLVIII, p. 300.

tauschte man den in die Salpetersäure eingetauchten Golddraht mit einem Platindraht, so wurde die elektrische Wirkung bedeutend gesteigert. Grove schloss hieraus, dass man durch Vertauschung des Goldblättchens mit einem amalgamirten Zinkstreisen, und übrigens unter Beibehaltung der vorher beschriebenen Anordnungen, eine liydroelektrische Combination erhalten werde, deren Wirksamkeit die bisher bekannten übertreffen müsse. Der Versuch rechtfertigte diese Folgerung. Ein einziges Paar, bestehend aus einer amalgamirten Zinkplatte von einem Zoll Länge und einem Viertelzoll Breite, nebst einem Platincylinder von drei Viertelzoll Höhe, bildeten auf diese Weise eine Kette, die Schweselsäure haltiges Wasser schr bemerkbar zersetzte. Eine kleine Säule aus 7 solcher Paare gab binnen 2 Minuten nabe einen Kubikzoll Gas.

Grove ') hat später nach diesem Princip elektrische Säulen von grösserem Umfange ausgeführt, deren Wirksamkeit alle andern von gleichen Dimensionen bei weitem übertrifft.

Daniell\*\*) hat in einem Briefe an Faraday eine Fortsetzung seiner Untersuchungen über elektrische Combinationen mitgetheilt. Als Resultate dieser Untersuchungen findet man in dem veröffentlichten Auszuge zuerst eine Darstellung allgemeiner Principien, betreffend die Abhängigkeitder Kraft. einer Säule von ihren Dimensionen u.s. w. Diese Principien können jedoch, nach dem was wir aus dem Ohm'schen Gesetze wissen, nicht

<sup>&#</sup>x27;) Phil. Mag. XV, p. 287.

<sup>&</sup>quot;) A. a. O. p. 312.

allgemein sein. Hierauf wird gesagt, dass Daniell nach diesen Principien eine constant wirkende Säule, von 70 Paaren construirt hat, "welche, zwischen zwei, 3/4 Zoll von einander entferaten Kohlenspitzen eine Flamme von bedeutendem Umsange gab; sie bildete einen fortlausenden Bogen and verbreitete Wärme- und Lichtstrahlen von Diese letzteren wirkten in grösster Intensität. der That höchst nachsheilig auf die Augen des Zuschauers, welche, obechon durch dickes, graues Glas geschützt, hestig entzündet wurden. Das ganze Angesicht des Verfassers wurde verbrannt und entzündet, gerade als ob er mehrege Stunden bindurch der direkten Einwirkung einer Sommer-Mittagssonne wäre ausgesetzt gewesen. Als die Strablen von einem unvollkommen parabolischen Metallspiegel reflectirt und dann im Focus einer Glaslinse gesammelt wurden, braunten sie ingerhalb weniger Augenblicke ein Loch in ein Papier, selbst auf mehrere Fuss Abstand von ihrer Quelle. Ein mit Chlorsilber überzogenes Papier wurde unter dem Einflusse dieses Lichtes schnell gebraunt; und als ein Stück Flor vor dasselbe gehalten wurde, trat das Muster des Flors in weissen Linien aufgezeichnet hervor. Das vom Dr. Hare zuerst beobachtete Übergehen von Kohlenpartikeln zwischen den Elektroden war sehr sichtbar und schien nur von dem positiven zu dem negativen Pole hin vor sich zu gehen. Die Flamme zwischen den Elektroden wurde von den Polen eines Magnetes angezogen oder abgestossen, je nach dem der eine oder andere sich über oder unter derselben befand; die Repulsion war mitunter stark genug, um die Flamme auszulöscheh.

Wenn man den Magneten in die elektrische Kette einschaltete und aus einem seiner Pole die Flamme zog, so wurde diese letztere in Rotation um ihre Axe versetzt."

Schönbein änssert sich im Phil. Mag. \*) dass seines Wissens bis jetzt noch Niemand die Möglichkeit nachgewiesen habe eine Säule von der Beschaffenheit zu bilden, dass die in derselben erzeugten Ströme, denen der gewöhnlichen elektrischen Kette direkt entgegengesetzt seien; d. h. Ströme, deren Richtung die umgekehrte von derjenigen ist, welche nach den gewöhnlichen elektrochemischen Ansichten stattfinden müsste. Schönbein scheint hiernach mit den verschiedenen Beispielen der Art, welche Fechner beobachtet hat, unbekannt zu sein. Er sucht für die Möglichkeit des Auftretens solcher Ströme durch folgenden Versuch einen Beleg zu geben. Um das eine Ende einer offenen Glasröhre wurde ein Stück von einer Blase festgebunden, dann die Röhre mit einer Auflösung von Chlor oder Brom in Wasser angefüllt und im Gefäss mit reinem Wasser eingesenkt. Als nun die beiden Flüssigkeiten durch Platindrähte mit einem empfindlichen Galvanometer verbunden wurden, gab dasselbe einen constanten elektrischen Strom zu erkennen, in welchem die positive Elektricität von der Chlorlösung durch den Multiplicatordraht zu dem Wasser über-Schönbein bemerkt hierzu, dass die Richtung dieses Stroms, wenn derselbe durch die chemische-Einwirkung des Chlors auf Platin entstanden wäre, gerade die umgekehrte der wirk-

<sup>\*)</sup> Phil. Mag. XV, p. 136.

lich beobachteten sein müsste, weil die chemische Vereinigung eines Metalle mit Chlor eine äbnliche Wirkung hervorbringen muss wie die Oxydation, und also das Chlor in den positiv-elektrischen Zustand versetzen muss. Im vorigen Jahresberichte S. 122, sind einige ganz interessante Versuelle von Schönbein angeführt, betreffend den Einfluss verschiedener Gase auf die elektrische Beschaffenheit der Metalle. Aus diesen Versuchen geht unter andern hervor, dass Platin in einer Atmosphäre von Chlor negativ polarisirt wird. Man sollte also erwarten, dass Schönbein in diesem von ihm entdeckten Umstande die Erklärung des vorliegenden Phänomens suchen würde, indem doch beide die grösstmögliche Analogie zu haben scheinen. So verhält es sich aber gleichwohl nicht. Er' sucht vielmehr zu zeigen, dass das Phanomen nicht in der Einwirkung des Chlors auf Platin, sondern in einem Einflusse der Chlorlösung auf das Wasser seinen Grund hat. nimmt nämlich an, dass der Strom durch das Streben des Chlors, sich mit dem Wasserstoff des Wassers zu vereinigen, hervorgerusen werde. Die bekannten elektronegativen Eigenschaften der Superoxyde in der hydro-elektrischen Kette, erklärt Schönbein auf ähnliche Art, aus der Begierde des Sauerstoff - Überschusses derselben sich mit dem Wasserstoff des Wassers zu verbinden, und also denjenigen Sauerstoff, womit der Wasserstoff vorher vereinigt war, auszutreiben. Diess ist eine durchaus neue Art von chemischer Verwandtschaft des Wasserstoffs.

Draper\*) hat sich bemüht zu zeigen, dass Bestimmung der Tension

O Phil. Mag. XV, p. 266, 339.

man mittelst eines sogenannten "secondary wire", d. h. eines in die Kette eingeschlossnen Metalldrahts stets hestimmen kann, das was von ihm die relative Tension des elektrischen Stroms genannt wird. Unter Tension eines Stroms versteht er "die elastische Stärke eines Stroms, oder die Kraft wodurch er widerstehende Mittel zu druchdringen vermag"; also dasselbe, was die meisten, mit der Ohm'schen Theorie unbekannten Verfasser durch Intensität des Stroms ausdrücken. Als Maass für diese Tension nimmt er das Verhältniss zwischen den Quantitüten, die nach und vor dem Einschlusse des secundaren Leitungsdrahts in der Kette cirkuliren; dieselben werden durch die Anzeigen des Galvanometers gemessen. Dieses Verhältniss zeigt nach Drapers Meinung, wie gross der Theil des primitiven Stroms ist, welcher den Widerstand des eingeschalteten Leitungsdrahts zu überwältigen vermag, und also die Tension desselben. Nach der Ohm'schen Theorie erhält man aber hierdurch nichts anderes, als das Verhältniss zwischen dem Leitungswiderstand der elektrischen Kette, ohne und mit dem secundären Draht. Draper, der das Ohm'sche Gesetz aus zweien Abhandlungen von Lenz und Jacobi kennen lernte, worin die ersten Grundsätze desselben angeführt sind, sagt, dass diese Theorie die, nach seiner Meinung höchst wichtigen Begriffe Quantität und Intensität des elektrischen Stroms vermische; er betrachtet daher seine Arbeit als einen wichtigen Beitrag zu diesem Gesetze.

Vermögen der Elektricität, Wärme zu erregen.

Zwischen Vorsselman de Heer \*) und ') Pogg. Ann. XLVIII, p. 292.

Riess ') hat eine Discussion statt gefunden, betreffend gewisse Umstände bei des letzteren älteren Versuchen über die in seinem Schliessungsleiter durch elektrische Entladungen bewirkten Erwärmung. Da jedoch ein Bericht darüber eine Wiederholung des analytisch ausgedrückten Resultates seiner Versuche erheischen oder auch den Leser nöthigen würde, die Abhandlung darüber vor Augen zu legen, so müssen wir uns hier mit einer Hinweisung auf die Abhandlungen beschränken.

Es ist schon weiter oben', bei Anführung Ungleiche Erder Versuche von Walker, Garsiot, Stur- wärmung der Elektroden. geon und Masson, von einer kräftigen elektrischen Batterie aus 160 Paaren die Rede gewesen. Als man die beiden Poldrähte dieser Säule \*\*) ungefähr 1 Zoll von ihren Enden, kreuzweise über einander hielt und dann bis zu etwa 1/2 Zoll Abstand von einander entfernte, entstand zwischen denselhen eine zusammenhängende Flamme. Der von dem positiven Pole ausgehende Draht wurde hierbei nach einer halben Minute rothglühend und kurz darauf weissglühend, so dass er sein eignes Gewicht nicht mehr zu tragen' ver-Der negative Poldraht hingegen erwärmte sich in viel geringerem Grade und erschien niemals, selbst nicht im Dunklen, glühend. Wenn die Drähte verwechselt wurden, blieb die Erscheinung unverändert, woraus es scheint, dass die beobachtete Ungleichheit in ihrer Erwärmung von keiner individuellen Verschiedenheit zwischen

<sup>&#</sup>x27;) A. a. O. p. 320.

<sup>&</sup>quot;) Institut 1839, p. 375. Pogg. Ann. XLVI, p. 330.

denselben herrührte- Poggendorff bemerkt, dass diese Ungleichheit im Grade der Erwärmung heider Poldrähte bereits früher mehrmals beobachtet worden ist, wenn sie auch vielleicht niemals bis zu dem Grade dargestellt wurde wie in dem erwähnten Versuche.

Graduirung des

Peltier ') hat eine Abhandlung mitgetheilt, Galvanometers über die verschiedenen Methoden, Tabellen über das Verhältniss der Stärke des Stroms zu der dadurch bewirkten Ablenkung des Multiplicators zu bilden; dieselbe enthält ausserdem eine Untersuchung über die Ursachen der Perturbationen in der thermo-elektrischen Säule, und über die Mittel sich von denselben, bei dem Gebrauche des Instrumentes zur Bestimmung von Temperaturen, unabhängig zu machen. Der Raum gestattet nur eine blosse Hinweisung auf diese ansführliche Abhandlung. Jedoch können wir nicht umhin zu bemerken, dass dieselbe von Neuem unsere schon früher erwähnte Vermuthung bestätigt, dass die Ohm'sche Theorie in Frankreich noch vollkommen unbekannt ist oder wenigstens doch nicht gehörig gewürdigt wird.

Bracheinung einer grossen elektrischen Batterie.

Lenz \*\*) hat einen Versuch angeführt, der im bei Schliessunggrossen Maasstabe das von Ampère aufgestellte Gesetz bestätigt, dass zwei auf einander folgende Elemente eines und desselben galvanischen Stroms sich gegenseitig abstossen. Der Wollaston'sche Trogapparat, womit dieser Versuch ausgeführt wurde, bestand aus 12 grossen elektrischen Paaren, die Oberfläche jeder Zinkplatte, (von einer Seite

<sup>\*)</sup> Annales de Ch. et de Ph. LXXI, p. 225.

<sup>&</sup>quot;) Pogg. Ann. XLVII, p. 461.

gerechnet) zu 3 Quadratfuss Oberfläche. Sämmtliche Paare waren an einem gemeinschaftlichen Rabmen befestigt und mit einander durch Kupferdrähte von 31/2 Zoil Länge und ungefähr 131/2 Grammen Gewicht verbunden. Die niedergebogenen Enden der letzteren tauchten in kleine auf den Platten angebrachte und mit Quecksilber gefüllte Kupferschalen. Als man die beiden äusseren Paare mit einander verband, darauf sämmtliche mit einer verdünnten Mischung von Schweselsaure und Salpetersaure gefüllte Tröge zugleich gegen den Rahmen hinauf bewegte und dadurch die ganze Kette schloss, so wurden alle Verbindangsdrähte aus den Quecksilbernäpfen herausgeworfen. Man kann diese Erscheinung offenbar aus keiner andern Ursache, als aus dem oben erwähnten Ampère'schen Gesetze erklären. würdig ist es aber gewiss, dass diese Abstossungskrast gross genug war, um Drähte von nahe ein Loth Gewicht, emporzuschleudern.

Lenz und Jacobi") haben eine interessante über die Gese-Abhandlung über die Gesetze der Elektromagnetetze magnetetze beantworten gesucht: 1) Wenn eine gewisse Zinkoberstäche, nebst entsprechender Kupferoberstäche gegeben ist, wie muss man die hieraus zu construirende Batterie anordnen, wie die Dicke des Drahts und die Anzahl der Windungen bestimmen, um in einer gegebenen Eisenstange den stärkst möglichen Magnetismus zu erregen? 2) Welchen Einstuss haben unter sonst gleichen Umständen die Dimensionen der Eisenstangen auf die Stärke

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Annal. XLVII, p. 225.

des erregten Magnetismus? In der bis jetzt herausgegebnen Abtheilung dieser Abhandlung ist nur die erstgenannte dieser Fragen beantwortet worden. Die mit Beziehung hierauf aufgestellten allgemeinen Gesetze sind:

1) Dass der durch eine galvanische Spirale im Eisen hervorgerufene Magnetismus proportional ist mit der Stärke des durch die erst genannte ge-

henden Stroms.

2) Dass dieser Magnetismus, bei gleichen Strömen, unabhängig ist von der Dicke oder Gestalt des Leiters, woraus die Spirale gebildet worden.

- 3) Dass bei gleichen Strömen die Weite der Windungen für die Magnetisirung von keinem Einflusse ist, mit der Beschränkung jedoch, dass für die dem Ende der Eisenstange näher liegenden Windungen, durch Vergrösserung ihres Durchmessers, die Kraft um etwas abnimmt.
- 4) Dass die Totalwirkung sämmtlicher eine Eisenstange umgebender Windungen, gleich ist der Summe der Wirkungen der einzelnen Windungen.

Die zuerst erörterte allgemeine Frage wurde hiers: if mit Bezug auf die Gesetze und auf die Ohm'sche Theorie einer analytischen Behandlung unterworfen. Das Hauptresultat aus dieser Untersuchung kann in folgendem, für die Praxis höchst wichtigen Gesetze zusammengefasst werden: Bei einem gegebenen Eisencylinder kann man für eine bestimmte Zinkoberfläche dasselbe Maximum des Magnetismus auf unendlich verschiedene Weise erreichen, wenn man die Dicke des Drahtes in das gehörige Verbältniss zur Anordnung der Kette setzt; auf welche Weise aber auch das Maximum

erreicht wird, so ist dennoch der Zinhverbrauch in einer bestimmten Zeit genau derselbe.

In einer späteren Abhandlung über die Tragkraft der Elektromagnete haben Lenz und Jacobi gezeigt: \*)

- 1) Dass die Tragkraft zwischen zweien Elektromagneten, oder zwischen einem Elektromagnet und einem Stück weichen Eisens sich verhält, wie das Quadrat der Stärke des magnetisirenden Stroms.
- 2) Dass die Tragkrast zwischen zweien, durch gleich starke Ströme magnetisirten Elektromagneten, ungefähr viermal so gross ist, als die zwischen dem einen dieser Elektromagnete und unmagnetischem Eisen.
- 3) Dass die Tragkraft zwischen einem Elektromagneten und einer auf gewöhnliche Art magnetisirten Stahlstange, wie aus zwei Wirkungen zusammengesetzt, angesehen werden kann, von welchen die eine einfach der Stärke des Stroms, die andere aber dem Quadrate derselben proportional ist. Die erstere bernht auf der Anziehung des Elektromagneten auf die magnetische Stahlstange in ihrem primitiven magnetischen Zustande, die audere dagegen von dem in der Stahlstange, darch die Einwirkung des Elektromagnets temporär inducirten Magnetismus.

Riess ") hat seine in den früheren Jahresbe-Inductionsphärichten erwähnten, interessanten Untersuchungen ladung einer über die Wirkungen der Entladung einer elektri. Batterieschen Batterie, mit einer Reihe von Versuchen bereichert, durch welche er nachzuweisen beab-

<sup>&</sup>quot;) Pogg. Annal. XLVII, p. 401.

<sup>&</sup>quot;) Pogg. Annal. XLVII, p. 55.

siehtigt, dass eine solche Entladung die Fähigkeit besitzt, elektrische Ströme in benachbarten Leitern zu induciren. Fajraday hat bekanntlich bezweiselt, dass ein inducirter Strom der Art irgend eine merkliche Wirkung haben könne, indem nach seiner Ansicht, die Entladung einer elektrischen Batterie zwei gleich starke, und in entgegengesetzter Richtung gehende Ströme bervorbringen muss, deren Wirkungen also einander auf-Riess glaubt aus seinen Versuheben müssen. chen eine entgegengesetzte Folgerung ziehen zu mässen. Wir wollen jetzt die wichtigsten Resultate dieser interessanten Versnehe, so wie die allgemeinen Schlüsse, welche Riess aus denselben ableitete, kurz auführen, und schliesslich gegen diese letzteren einige Bemerkungen geltend zu machen suchen, die viel mehr zu einer Bestätigong, als zu einer Widerlegung von Faraday's Ansicht über das Phänomen zu führen scheinen. Ein 71/2 Fuss langer Kupferdraht wurde um ein Glasrohr in 81 von einander getrennten Windungen gelegt. Auf diese so gehildete (Haupt-) Spirale wurde eine weitere Glaeröhre geschoben, um diesein übersponnener Kupferdraht in 60 Windungen gewickelt war. Die beiden Enden dieser (Neben-) Spirale wurden mit einer dritten (Magnetisirungs-) Spirale verbunden, die ungefähr in 2 Fuss Entfernung von der Hauptspirale, horizontal von Ost nach West aufgestellt war. In allen drei Spiralen waren die Windungen nach einerlei Richtung gelegt. In die Magnetisirungs-Spirale wurde eine englische Nähnadel gelegt, die für jeden Versuch durch eine neue verlauscht wurde. Durch die Hauptspirale geschah die Entladung

einer elektrischen Batterie von 5 bis 25 Leidner Flaschen, welche bei den aufeinander folgenden Versuchen ungleiche Grade der Ladung erhielten. Der magnetische Zustand der Nähnadel wurde nach jeder Entladung geprüft, entweder durch Beobachtung ihrer Schwingungszeit, oder auch aus der Grösse der Ablenkung, welche eine Conspannadel erfuhr, wenn erstere in eine bestimmte Lage relativ zu der letzteren gebracht wurde.

Bei allen in der Art angestellten Versuehen, batte die Nähnadel stets einen sehr merklichen magnetischen Zustand angenemmen; worans mit Bestimmtheit hervorgeht, dass in der Nebenspirale Elektricität erregt worden war. Aber der erzeugte Grad magnetischer Kraft stand durchaus in keiner direkten Beziehung zu der Stärke der elektrischen Ladung; und was noch auffallender ist, der bei gewissen Versuchen geweckte Magnetismus war seiner Richtung nach entgegengesetzt mit dem bei anderen Versuchen entstandenen. Biess fand zugleich, dass Alles was darauf hinwirkte, die Zeit, für die Entladung einer gewissen Menge von Elektricität oder für die Fortpflanzung des inducirten Stroms, zu verlängern oder abzukurzen, einen bestimmten Einfluss ausserte auf die Beschaffenheit des erregten magnetischen Zustandes. Um die Natur dieses Einflusses zu studiren, wurden theils Magnetisirungs - Spiralen von verschiedenen Metallen, nämlich von Kupfer und Platin, theils eine ungleiche Anzahl Ladungsflaschen in der Batterie, für dieselben Total-Ladungen angewendet, theils auch die Leitungsdrähte unterbrochen und dadurch die Elektricität genöthigt in Form von Funken überzuspringen. Am

deutlichsten trat jedoch dieser Einfluss hervor, wenn man die Zuleitung zu der Hauptspirale successive verlängerte. Die Resultate einer solchen Versuchsreihe findet man in der folgenden Tabelle zusammengesasst. Die erste Kolumne giebt die Beschaffenheit des der Kette eingeschalteten Leiters an. Die Überschriften der andern Kolumnen bezeichnen die Ladungsgrade der aus 5 Flaschen bestehenden Batterie; sie geben ein relatives Mass für den erregten Magnetismus. Das Zeichen bedeutet, dass die Richtung des Magnetismus die entgegengesetzte von derjenigen ist, welche Riess als die normale ansieht, nämlich als diejenige, welche durch einen Strom in der Magnetisirungs-Spirale entstehen würde, der in derselben Richtung wie in der Hauptabtheilung fortgeht. Bei den Versuchen, deren Resultate man in der mit\* bezeichneten Kolumne findet, war die leitende Verbindung mit der Magnetisirungsspirale unterbrochen.

•		1	0	-9	0	30	)	20*
Kupferblech	• • •		0,3		1,5	2,	5	8,3
Draht	<b>2</b> 6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> ""		2		4,5	6,	5	8
•	<b>36</b> 5/ <sub>8</sub> .		2		5	6		9,5
von (	78	l	2,5		5,7	7,	7	12,6
Neusilber,	140% .		0		1,8	1,	6	4,5
1/12 Linien	<b>\212</b>	_	0,8		0	4,	3	7,8
im Durch-	324	_	2,3	-	3	0		1,5
messer	460	1	0	<u> </u> 1	10	<b>—9</b> ,	,5	_ 7
	\ <sub>696</sub>	-	4	-	2,3	1	,3	_ 8

Wir sehen nun aus dieser Tabelle, dass die Magnetisirung der Nadel in der sogenannten normalen Richtung zunimmt mit der Vermehrung

des Leitungswiderstandes im Hauptleiter, so lango bis ein gewisses Maximum erreicht ist, dann wieder abnimmt und zu der entgegengesetzten Richtang übergeht, wo dieselbe wieder ein Maximum erreicht, u. s. w. Aus dem allen zieht Riess die nachstehenden Schlusssätze: 1) "Dass der Schliessungsdraht der elektrischen Batterie bei der Entladung in einem nabe stehenden Drahte einen Strom erregt, der mit der Entladung selbst gleichlaufend ist; und 2) dass die Maguetisirung einer Sublnadel eine ganz bestimmte Zeit bedarf, um dorch eine gewisse Elektricitätsmenge auf das Mazimum gebracht zu werden. Wird die Zeit, in welcher die Elektricität auf die Nadel einwirkt, vermindert oder vermehrt, so wird in beiden Fällen eine geringere Magnetisirung erfolgen müssen; wie aber diese Anderung der Zeit der Entladung den Sinn der Magnetisirung zu ändern vermag, können wir nach unsern bisherigen Erfahrungen nicht angeben, ohne uns auf blosse Vermuthungen zu bernfen." Gegen diese Schlasssätze lassen sich folgende gegründete Bemerkungen hervorheben. Die zahlreichen Analogien zwischen der gewöhnlichen Elektricität und den elektrischen Strömen müssen uns darauf hinweisen, bei beiden eine analoge Wirkungsweise zu suchen. Nun wissen wir dass ein die Hauptspirale durchlaufender Strom nicht während seiner ganzen Dauer irgend einen Strom in der Nebenspirale würde erregen können. Wohl aber inducirt derselbe, wie bekannt, im ersten Augenblicke seiner Entslehung einen Strom in der Nebenspirale, in einer der seinigen entgegengesetzten Richtung, und erregt dagegen im Augenblicke seines Aufhörens

in demselben Leiter einen zweiten Strom, welcher in gleicher Richtung mit dem ursprünglichen Strome fortgeht. So weit wir bis jetzt diese Erscheinung kennen, sind diese beiden in entgegengesetzten Richtungen inducirten Ströme von gleicher Stärke. Alles was sich a priori folgern lässt, steht also in vollkommner Übereinstimmung mit Faraday's schon früher erwähnten Annahme. Wir wollen jetzt untersuchen, in wie weit dieselbe durch die oben angeführten Resultate der Versuche von Riess widerlegt wird. Dass die magnetischen Wirkungen von zwei gleich starken, in der Richtung aber entgegengesetzten Strömen, einander nicht immer aufheben, ist vollständig nachgewiesen worden, durch Poggendorff's (Jahresbericht 19. p. 163) schöne Versuche über die Einwirkung der magneto-elektrischen Maschine auf das Galvanometer. Angenommen nun, dass die Entladung wirklich zwei inducirte Ströme in entgegengesetzter Richtung hervorbringt, die in kürzeren oder längeren Zwischenzeiten aufeinander folgen, so muss der erste derselben in der Nähnadet einen magnetischen Zustand erregen, wovon der grössere Theil nur vorübergehend ist, und wovon nur ein Theil von der Coercitivkraft der Nadel dauernd zurückgebalten wird. Übergang von dem temporaren zu dem permanenten Zustand kann nicht augenblicklich statt finden, sondern erfordert eine gewisse Zeit. Der nachfolgende Strom muss also die Nadel in einem verschiedenen magnetischen Anfangszustande treffen, je nach dem die Zeit zwischen beiden Strömen länger oder kürzer war, und muss folglich ein Resultat herbeiführen, das von der Länge dieser

Zwischenzeit abhängig ist. Verbinden wir hiermit, dass derselbe Übergang von dem temporären zu dem permanenten magnetischen Zustand einen Strom induciren muss, der nicht ohne Einfluss auf den endlichen Zustand sein kann, so finden wir genügende Veranlassung für die beobachteten, scheinbar anomalen Resultate, ohne genöthigt zu sein zu der wenig wahrscheinlichen Annakme zu greifen, dass hier die Wirkungen ihrer Ursache nicht proportional gewesen seien. Diese Bemerkungen scheinen beim ersten Anblick durch einen Versuch Savary's widerlegt zu werden, den Riess mit gleichem Resultate in der Weise wiederbolt hat, dass er die Entladung unmittelbar durch die Magnetisirungs-Spirale führte. Die inaerhalb der letzteren befindliche Nähnadel erhielt nämlich auch in diesem Falle einen mit der Stärke der Nadel wechselnden Magnetismus, wie man aus der unten stehenden tabellarischen Zusammenstellung der Resultate dieser Versuche ersieht. Die über der Linie stehenden Zahlen bezeichnen wie vorher den Ladungsgrad der Batterie, die darunter befindlichen, dem erregten magnetischen Zustand.

5. 10. 15. 20. 25. 27. 29. 30. 32. 35. 9,5. 14,5. 15. 10,3. 6,5.-2,5.-7,5.-8,5. 2,3. 11,5. Bei reiflicherem Nachdenken findet man jedoch, dass auch diese Resultate, auf dieselbe Weise wie die vorhergenannten erklärt werden können. Man muss nämlich die Entladung unter drei verschiedenen Momenten betrachten: 1) bei ihrem Beginn; 2) während des Fortgangs und 3) beim Schlusse derselben. Während des ersten und dritten Moments entsteht numittelbar keine magnetisirende

Wirkung; aber in beiden Fällen ein inducirter Strom in der Masse der Nadel selbst, welchet wieder magnetisirend einwirken muss. Während des zweiten und dritten Momentes finden Einwirkungen statt, deren Richtung die entgegengesetzte von derjenigen im ersten Momente ist; und von diesem Gegensatze können die beobachteten Endresultate abgeleitet werden. - Riess hat ferner die Fähigkeit der auf die oben beschriebene Art inducirten Elektricität, Wärme zu erregen unler sucht, indem er in die Schliessungskette die Enden einer kleinen Platin - Spirale einführte, welche lustdicht in die Kugel eines Lustthermometers eingekittet war. Vorher hatte er gezeigt, dass die durch die elektrische Entladung unmittelbar hervorgebrachte Erwärmung, stets mit Hülfe der Formel  $\theta = a \frac{g^2}{\epsilon}$  berechnet werden kann, wo  $\theta$  die Höhe der Erwärmung bedeutet, q die Elektricitäte menge, womit die Batterie geladen wurde, s die Anzahl der Flaschen, aus welchen die letztert gebildet ist, und endlich a eine Constante, alhängig von den angenommenen Einheiten, so wit den übrigen Details des Versuchs, und deren Grösse aus den Versuchen abgeleitet werden kann-Die jetzt in Rede stehenden Versuche haben nut gelehrt, dass dieselbe Formel (begreiflich mit ver ändertem Werthe für a) auch die Erwärmung de Nebenleiters darstellt. Es scheint hiernach, das die inducirte Elektricität der inducirenden propor tional ist. Wenn man mit Faraday annimmi dass die inducirte Elektricität aus zwei gleich stat ken, der Richtung nach entgegengesetzten Strö men besteht, so muss, da die wärmende Kral

derselbed von ihrer Richtung unabhängig ist, ihr Total-Effect der Summe von beiden gleich und solglich einer jeden von ibnen proportional sein. Unsere vorher erörterten Bemerkungen werden also durch diese Versuche nicht widerlegt. Sie gewinnen aber eine fernere Stütze durch eine dritte Versuchsreihe, wodurch Riess nachgewiesen, dass die in dem Nebenleiter inducirte Elcktricität, in einer Auflösung von Jodkalium nicht die geringste Spur einer chemischen Zersetzung bewirkt. Nun lässt sich wohl kaum eine Möglichkeit desken, dass ein elektrischer Strom, der so bedeutende thermische und magnetische Wirkungen, wie die oben angeführten zu erzeugen vermag, alle Fähigkeit verloren haben sollte, auf ein so empfindliches Reagens, wie das bei den Versuchen benutzte, chemisch einzuwirken. Dagegen ist es leicht begreiflich, dass eine Reaction, die durch die Kraft des Stroms eintreten würde, vollständig ausbleiben muss, wenn augenblicklich nachher cin zweiter, gleichstarker Strom in entgegengesetztem Sinne entsteht.

In England hat man zuerst beobachtet, dass Einfluss von die physiologischen Wirkungen, die man mittelst Bündeln auf ciner Saule oder auch eines einfachen elektrischendas Inductions-Paars, durch Induction auf eine Spirale von Me- Phanomen. talldrabt, welche einen Eisenkern umschliesst, erhalten kann, ausnebmend verstärkt werden, wenn man an der Stelle von massivem Eisen einen Bündel Eisendraht anwendet. Die Inductionsapparate werden nunmohr fast allgemein mit solchen Eisendrahtbündeln statt massiver Eisenstangen versehen, und man wird unwillkührlich überrascht, wenn man die hierdurch entstehende Wirkung

zum erstenmal erfährt. Ein solcher von Clarke ansgeführter Apparat hesteht aus einem hohlen Cylinder von Holz, von ungefähr 6 Zoil Länge und 11/4 Zolt innerem Durchmesser, der von zweien, von einander isolirten Spiralen, und zwar die eine über der andern, umgeben ist. nere Spirale ist aus einem 90 Fuss langen, 1/20 Zoll dieken Kupferdraht gebildet, der als Leiter für den ursprünglichen Strom dient. Die äussere besteht aus einem Kupferdraht von 1500 Fuss Länge und 1/90 Zoll Dicke. In dieser entwickelt sich der Inductionsstrom. In den Cylinder ist ein Bündel dicht zusammenliegender, aber von einander isolirter Eisendrähte eingesetzt, und die innere Spirale steht mit einem Apparate in Verbindung, wodurch der Strom periodisch unterbrochen und wieder geschlossen werden kann. Wenn man nun die innere Spirale mit einem einfachen hydro-elektrischen Paare in leitende Verbindung setzt, mit den beiden Händen die End-Drähte der Inductionsspirale ergreist, darauf den Contact-Unterbrechungs-Apparat in Bewegung setzt, so erhält man eine Folge von elektrischen Schlägen, die man nur während weniger Augenblicke zu ertragen vermag.

Magnus \*) hat eine Reihe von Versuchen unternommen, um die wahre Ursache des großen Vorzugs, welchen Eisendraht-Bündel im Vergleiche zu massiven Eisenstangen, in dieser Hinsicht besitzen, mit Bestimmtheit ausfindig zu machen. Er gründet hierauf folgende Erklärung der Erscheinung. Faraday hat gezeigt, dass der

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Ann. XLVIII. p. 95.

elektrische Strom im Augenblicke seines Verschwindens in jedem neben ihm befindlichen geschlossenen Leiter einen Strom von gleicher Ricktung erregt. Umgibt der primitive Strom eine Eisenmasse, so verschwindet beim Oeffnen der Kette 'der durch den Einfluss des Stroms im Eisen geweckte Magnetismus, wodurch wieder ein neuer Strom in derselben Richtung wie der frühere inducirt wird. Diese beiden Ursachen vereinigen sich somit um einen Strom im Nebenleiter zu induciren, aber sie vereinigen sich auch um einen solchen Strom in der Masse der Eisenstange zu erzeugen; und dieser letztere muss seinerseits wieder einen Strom in dem Nebenleiter bervorrufen, dessen Richtung seiner eignen, und also auch der ursprünglich darin inducirten entgegengesetzt ist. Die End-Wirkung ist folglich diejenige des Unterschieds zwischen zweien einander entgegengesetzten Strömen. Alles was dazu beitragen kann, die Bildung eines Stroms innerhalb der Eisenmasse zu verhindern, muss daher den inducirten Strom im Neben-Leiter vergrössern, und diess lässt sich durch nichts vollständiger erreichen, als durch Vertheilung der ganzen Masse in von einander isolirte Drähte.

In dem 18ten Bande der Jahresberichte p. 66 Bigenschaften wurde eine Untersuchung von De la Rive über der magnetodie Eigenschaften der magneto-elektrischen Ströme angeführt. Die Resultate dieser Untersuchung hatten De la Rive zu dem Schlusse gebracht, dass Ströme von dieser Art, sich, was ihre Wirkungen betrifft, beinahe in jeder Hinsicht von andern unterscheiden. Die Anhänger der Ohm'schen Theoric anerkennen, wie man weiss, keine

Strome.

individuelle Ungleichheit bei Strömen aus verschiedenen Quellen, wohingegen Andere für jeden Ström, selbst bei der geringsten Veränderung in seiner Entstehungsart, auch verschiedene specifische Eigenschaften entdecken. Eine Untersuchung, geeignet, De la Rive's obige Angabe entweder zu bestätigen oder zu widerlegen, musste daher von grosser Wichtigkeit sein; eine derartige Arbeit ist nun von Lenz') unternommen und mitgetheilt worden.

De la Rive wendet zu seinen Versuchen eine magneto-elektrische Rotationsmaschine ohne Commutator oder Strom-Umkehrer an, wo der Strom also nach jeder halben Umdrehung des Ankers seine Richtung ändert. Da er die Stärke solcher sich beständig umkehrenden Ströme nicht durch den Multiplicator messen konnte, so bestimmte er sie vermittelst der Erwärmung, die sich an der Spirale eines Breguet'schen Thermometers kund gab, weun die Ströme durch dieselbe geleitet wurden. Bei dieser Methode der Untersuchung findet nun Lenz zuvörderst zweierlei zu bemerken:

1) Es ist sehr möglich, dass wenn sich eine Reihe von Strömen schnell hinter einander und in beständig wechselnder Richtung folgen, besonders beim Durchgang derselben durch eine Flüssigkeit, die Erscheinungen von ganz anderer Art sind, als für jeden einzelnen Elementarstrom an sich, so dass also das Abweichende solcher Ströme von den gewöhnlichen Volta'schen Strömen nicht in der Natur der magneto-elektrischen Ströme an

<sup>\*)</sup> Pogg. Ann. XLVIII. p. 385.

sich, sondern in ihrem beständigen Wechsel zu suchen sei.

2) Das Breguet'sche Thermometer kann, ohne vorhergegangene sorgfältige Prüfung, die De la Rive nicht angestellt hat, durchaus nicht als Maass der durchgegangenen Ströme gelten, ja nicht einmal in der Art, dass eine Reihe stärkerer Ströme nothwendig auch einen stärkeren Ausschlag der Nadel zur Folge haben müsse. Die Spirale dieses Thermometers besteht bekanntlich aus drei sehr dünnen Spiralen, die der Länge nach an einander liegen, einer äusseren silbernen, einer mittleren goldenen und einer inneren aus Platin. Nun wissen wir aber, dass wenn ein galvanischer Strom diese Spirale der Länge nach durehlaufen soll, er sich in drei Theile theilen wird, proportional den Leitungsfähigkeiten der drei Metalle; es wird also der grösste Theil desselben durchs Silber, ein etwas geringerer durchs Gold und der geringste durchs Platin gehen. Jeder dieser Ströme erwärmt nun das Metall, durch welches er geht, aber nicht gleichmässig, sondern das Platin relativ stärker als das Silber; nur wenn die Erwärmungsfühigkeit durch einen und denselben Strom genau umgekehrt proportional der Leitungsfähigkeit ware, wurde die Erwarmung aller drei Spirale gleich stark sein und der Zeiger des Instrumentes würde diese Temperatur richtig angeben. Ist dieses aber nicht der Fall, so müssen die Spiralen ungleich erwärmt werden und die Bewegung des Thermometers wird eine ganz unregelmässige sein. Man kann sich sogar als möglich denken, dass das Platin in so bedeutendem Grade stärker als das Silber erwärmt wird, dass jenes sich mehr

verlängert als dieses, und dass folglich das Thermometer auf Abkühlung statt auf Erwärmung hinweisen müsste.

Um diese Fehler zu vermeiden, wählte Lenz bei jedem Versuch nur einen einzigen momentanen Strom, erzeugt durch einmaliges Abreissen eines mit einer elektromotorischen Spirale umwickelten Ankers von einem Magnet; wodurch denn auch der Strom mit dem Multiplicator gemessen werden konnte. Lenz unterwarf hierauf jedes Kapitel von De la Rive's Abhandlung einer besonderen Prüfung, deren Resultate kurz angeführt werden sollen.

II. Durchgang der magneto-elektrischen Ströme durch metallische Leiter.

De la Rive hat bemerkt, dass magneto-elektrische Ströme durch Verlängerung der leitenden Drähte eine grössere Schwächung erleiden, als die gewöhnlichen Hydro-Ströme. Diese Beobachtung enthält nichts, was sich nicht nach dem Ohm'schen Gesetze vorhersehen liess. Aber er gibt ausserdem an, dass magneto-elektrische Ströme von heterogenen Leitern besser geleitet werden, als von homogenen; eine Angabe, welche, wenn sie bestätigt würde, allerdings ein eigenthümliches Verhalten dieser Ströme bezeichnen würde. Dieselbe wird jedoch durch einen Versuch von Lenz widerlegt. Ein 30 Fuss langer Eisendraht und ein eben so langer Kupferdraht wurden in mehrere Stücke zerschnitten und dann zu einer einzigen zusammenhängenden Leitung verbunden; zuerst so, dass alle Kupferstücke und eben so alle Eisenstücke an einander hingen, dann so, dass Kupfer und Eisen mit einander wechselten.

Der Leitungswiderstand in beiden Fällen gemessen, wurde genau gleich gross gefunden.

III. Durchgang magneto - elektrischer Ströme durch flüssige Leiter.

In Bezug hierauf gelangt De la Rive zu folgenden Hauptresultaten : 1) Auf magneto - elektrische Ströme hat die Länge der Flüssigkeitsschicht einen bei weitem grösseren Einfluss, als auf hydro-elektrische Ströme, und 2) Zwischenplatten, vermittelst deren man den flüssigen Leiter unterbricht, wirken fast gar nicht auf magneto-elektrische Ströme, während sie bekanntlich die Hydro-Ströme bedeutend schwächen. Die erste dieser Bemerkungen lässt sich nach der Ohm'schen Theorie voraussehen. Die andere ist bereits im vorhergehenden Jahresbericht p. 106, durch einen Versuch von Lenz, betreffend die Bestimmung des Leitungswiderstandes zwischen Metallen und Flüssigkeiten, wenigstens für den Fall widerlegt, wo die angewendete Plüssigkeit eine Lösung von Kupfervitriol, und die Metallplatte Kupfer ist; denn dieser Versuch, gleich wie fast alle von Lenz gemachten quantitativen Bestimmungen, sind mit Strömen magneto - elektrischen Ursprungs ausgeführt worden. Um jedoch zu zeigen, dass die Verschiedenheit zwischen dem Resultate dieses Veranche und dem von De la Rive erhaltenen, von keiner eigenthümlichen Beschaffenheit der Flüssigkeit oder des Metalis, welche er anwendete, herrührte, wiederholte Lenz seinen früheren Versuch mit denselben Stoffen wie De la Rive, nämlich mit verdünnter Saure und Platin. Das Resultat war, dass für eine gewisse Schicht Flüssigkeit, durch Unterbrechung derselben mittelst einer Platinplatte, der Leitungswiderstand ungefähr um das 10fache vermehrt wurde.

IV. Einfluss der Grösse und Gestalt der metallischen Leiter, welche Ströme in eine Flüssigkeit führen.

De la Rive hat als Eigenthümlichkeit der magneto - elektrischen Ströme angeführt, dass die durch dieselben bewirkte Zersetzung einer Flüssigkeit abnimmt, wenn man die Grösse der Electro. den vermehrt; seitdem hat er jedoch selbst die Bemerkung gemacht, dass die Erscheinung unter gewissen Umständen auch bei hydro - elektrischen Strömen stattfindet. Ferner behauptet er, oder wenigstens scheint es, zufolge seiner Aeusserungen über den oben erwähnten Gegenstand, seine Ansicht zu sein, dass ein durch eine Flüssigkeit gehender magneto-elektrischer Strom, bei Vergrösserung der Electroden über eine gewisse Gränze hiuaus, nicht weiter vergrössert werden kann. Diese mit der Ohm'schen Theorie in direktem Widerspruch stehende Behauptung ist von Lenz durch vollständige und auf mehrfache Weise abgeänderte Versuche widerlegt worden.

V. Besondere Erscheinungen an der Oberfläche von Metallen, die zur Einschaltung von Flüssigkeiten in die magneto-elektrische Kette gedient haben.

In diesem Kapitel beschreibt De la Rive die sehr bemerkenswerthe Erscheinung, dass sich die Platin-Electroden in verdünnter Säure durch eine Reihe hindurchgeleiteter magneto-elektrischer Ströme mit einem schwarzen Pulver von fein vertheitem Platin bedecken. Später hat er aber selbet \*) gezeigt, dass diese Erscheinung auch mit hydro-elektrischen Strömen erhalten werden kann, wenn die Richtung derselben durch eine mechanische Vorrichtung rasch umgekehrt wird. Sie ist also nicht eine Eigenthümlichkeit der magnetoelektrischen Ströme, sondern nur eine Folge der besonderen Art wie diese entwickelt wurden, und gehört demnach nicht zu dem Stoffe, welcher den Gegenstand von Lenz's Untersuchungen bildet.

VI. Von den Erscheinungen bei gleichzeitigem Durchgange magneto - elektrischer Ströme durch flüssige und metallische Leiter.

Dieses Kapitel von De la Rive's Abhandlung enthält Angaben, die vorzugsweise die grösste Aufmerksamkeit verdienen und welche daher auch von Lenz mit grosser Sorgfalt untersucht worden sind.

De la Rive sucht darin zu beweisen, dass zwischen zwei parallel fortlaufenden magneto-elektrischen Strömeu ein wirkliches Interferenz. Phänomen statt finden kann, und dass erstere folglich wellenförmig fortgepflanzt werden, mit kürzeren oder längeren Undulationen, je nach der Beschaffenheit der leitenden Maferie; ferner dass die Wellen-Längen der Leitfähigkeit des Leiters proportional zu sein scheinen. Für einen Silberdraht gaben die Versuche eine Wellen-Länge von beiläufig 11,5 Meter, was die Länge der Schallwelle für den tiefsten hörbaren Ton nicht nubedeutend übersteigt. Lenz überlässt andern die Beantwortung der Frage, welche Umstände

<sup>&#</sup>x27;) Jahresbericht 19. p. 141.

bei De la Rive's Versuchen das periodische Phänomen, worauf sich seine Folgerungen stützen, veranlasst haben können. Aber dass dasselbe seinen Ursprung nicht von irgend einer besonderen Eigenschaft der magneto-elektrischen Ströme ableitet, davon hat er sich durch Versuche aufs vollständigste überzeugt. Es ergiebt sich aus denselben, dass die folgenden, aus dem Ohm'schen Gesetze fliessende Sätze auch für Ströme dieser Art ibre volle Geltung haben, nämlich:

Ein Strom vertheilt sich zwischen zwei Leitern, wie übrigens deren Beschaffenheit sein mag, im umgekehrten Verhätnisse zu ihrem Leitungswiderstand; das gemeinschaftliche Leitungsvermögen beider Leiter ist gleich der Summe ihrer einzelnen Leitungsfähigkeiten; und in Folge hiervon findet beim Zusammentreffen zweier Ströme keine Interferenz statt.

Ans der ganzen erwähnten Untersuchung zieht Lenz endlich nachstehende, den Ansichten De la Rive's widerstreitende Schlussfolgerung:

Dass ein magneto-elektrischer Strom, hinsichtlieh seines Vermögens die Leiter zu durchdringen, ganz und gar dieselben Eigenschaften besitzt, wie galvanische Ströme jeglichen Ursprungs, die Leiter mögen nun fest oder slüssig, einfach oder zusammengesetzt sein.

Wir haben über den Hauptinhalt der Untersuchungen von Lenz desshalb ziemlich ausführlich berichtet, weil wir den darin behandelten Gegenstand gegenwärtig als einen der wichtigsten betrachten in der Entwicklung der Lehre über die elektrischen Erscheinungen. Die Zeit liegt vielleicht noch fern, wo man mit voller Gewissheit

entscheiden kann, welche von den beiden rivalisirenden Ansichten die richtige ist; vielleicht müsseu beide einer dritten, jetzt noch ganz unbekannten weichen. Um mit einiger Hoffnung auf den Erfolg sich Kenntnisse über die wirklich richtige erwerben zu können, darf man nur Schritt vor Schritt vorwärts gehen; das will sagen, jede nachfolgende Arbeit muss sich auf dasjunige stützen, was in den vorhergeheuden bewiesen worden; aber dazu ist es freilich auch nöthig die früberen Arbeiten zu kennen. Dass man nicht immer so verfährt, ist schon mit Bezug auf die 14 Jahr alte Ohm'sche Theorie bemerkt worden, die doch gar nicht ausschliesslich auf eine gewisse Ansicht über den Ursprung der elektrischen Erscheinungen gegründet ist. Ein abermaliges Beispiel hiervon wird uns geliesert durch die in der vorliegenden Untersuchung behandelte und nunmehr hoffentlich abgeschlossene Frage über die Existenz von individuellen Versehiedenheiten zwischen elektrischen Strömen aus verschiedenen Quellen.

Steinheil\*) hat an dem elektrischen Tele- Elektrische graphen, zu welchem bereits vor mehreren Jah. Telegraphic. ren Gauss die erste Idee gegeben hatte, verschiedene sinnreiche Vereinfachungen und Verbesserungen angebracht. Ursprünglich war derselbe, wie bekannt, im Wesentlichen auf folgende Art eingerichtet: Ein am einen Ende der Telegraphen-Linie aufgestellter und mit einem Multiplicator verseliener Gaussischer Declinations - Apparat, stand durch zwei parallel laufende, isolirte hupferdrähte in Verbindung mit einem am andern

<sup>&#</sup>x27;) Annales de Ch. et de Ph. LXXI, p. 347.

Ende befindlichen magneto-elektrischen Inductions-Apparat. Wurde nun mit dem letzteren in der auf diese Art gebildeten Kette ein Strom inducirt, so entstand augenblicklich eine Ablenkung im Declinations - Apparat; und da man die Richtung desselben willkührlich bestimmen konnte, so war hierdurch ein Mittel gegeben, zwei verschiedene Zeichen hervorzubringen, durch deren mehrfache Combination eine für die Telegraphirung genügende Anzahl Signale gewonnen werden konnte. Dieser Telegraph nimmt eine unausgesetzte Aufmerksamkeit der Beobachter in Anspruch. Steinheil suchte diesem Übelstande dadurch abzuhelfen, dass er zwei mit ungleichem Tone schlagende Glocken neben der Magnetnadel anbrachte, eine auf jeder Seite derselben. Eine jede Ablenkung der Nadel wurde nun durch einen bald höheren bald tieferen Ton angezeigt, und aus dieser ungleichen Beschaffenheit des Tons liess sich jede Richtung der Ablenkung beurtheilen. Durch den Klang dieser beiden Tone, entweder einfach, oder 2, 3 bis 4 mal combinirt, konnten 32 verschiedene musikalische Melodien gebildet werden, die wieder dienen konnten die Buchstaben des Alphabets oder auch Ziffern zu bezeichnen. Auf diese Weise vermochte man nun telegraphische Signale aufzusassen, ohne dass der Observator genöthigt war, sich durch eine unaufhörliche Aufmerksamkeit anzustrengen. Durch einen weiteren Zusatz zu diesem Apparat ist es nicht einmal nothwendig, dass der Observator während des Spiels des Telegraphen zugegen ist, indem die Signale durch denselben aufgezeichnet werden. Es ist nämlich dicht unter einer jeden von beiden Glocken ein kleiner Winkel angebracht, in der Art, Jass der eine aufwärts gebogene Arm desselben jedesmal gleichzeitig mit der Glocke von der Magnetstange bewegt wird. Der andere horizontale Arm drückt dann eine besondere Art Zeichenstift gegen ein, von einem Uhrwerk in langsamer Bewegung erbaltenes Papier; auf welchem hierdurch ein Punct aufgetragen wird. Beide Zeichenstifte sind nahe bei einander in einer gegen die Richtung der Bewegung des Papiers winkelrechten Linie aufgestellt. Die von denselben aufgetragenen Puncte werden folglich nach zweien mit einander parallelen Linien geordnet, und können also betrachtet werden wie die musikalischen Noten zu den von den Glocken angegebenen Tönen. Der Apparat schreibt auf diese Weise die Noten von den musikalischen Melodien, welche die telegraphischen Signale bezeichnen. Eine andere von Steinheil angegebene, höchst bemerkenswerthe Veränderung in dem elektrischen Telegraphen besteht darin, dass er jetzt nur noch einen einzigen metallischen Leiter anwendet und an der Stelle des andern die Erde selbst henutzt. Er hat nämlich gezeigt, dass so wenig leitend die Erdschichten auch sind, sie gleichwohl wie die metallischen Leiter zur Fortpflanzung des Stroms verwendet werden können, sobald man sie nur mit einer hinreichend grossen and mit dem Apparat zusammenhängenden Metallplatte in Berührung setzt. Die von Steinheil in München eingerichtete Telegraphen-Linie beginnt in seinem in der Lerchenstrasse liegenden Privat - Observatorium, wo der Apparat mit einer in die Erde eingegrabenen Kupferplatte verbunden ist. Von hier aus geht ein Kupferdraht,

der auf den Dächern der zwischen liegenden Häuser besestigt ist, zu dem ungefähr in der Mitte der Stadt liegenden älteren Akademie-Gebäude, woselbst eine mit vollständigen Apparaten verschne Zwischenstation eingerichtet ist. Von diesem Gebäude geht nun der Kupferdraht auf dieselbe Art weiter über den andern Theil der Stadt, über die Isar und zu dem in Bogenhaus en liegenden königlichen Observatorium; dort befindet sich ein dritter vollständiger Apparat, verbunden mit einer in die Erde eingegrabenen Kupferplatte. Von Bogenhausen bis zu Steinheils Observatorium ist eine Entsernang von ungefähr 12,000 Innerhalb der Gränzen dieser beiden Stationen wird der elektrische Strom durch die Erdmasse zwischen beiden Kupferplatten mit derselben Leichtigkeit wie durch den metallischen Theil der Kette fortgepflanzt. Der letztere hat eine Länge von etwa 16000 Fuss, ungerechnet die Drähte der Elektro-Multiplicatoren und Inductionsapparate.

Vorsselman de Heer') hat die Frage über die elektrische Telegraphie hauptsächlich von dem Gesichtspuncte aus behandelt, welches die vortheilhaftesten Mittel seien, um die telegraphischen Signale auf beträchtliche Entfernungen hin fortzupflanzen. Alle bisher vorgeschlagenen Methoden der elektrischen Telegraphie stützen sich ausschliesslich auf die magnetischen Wirkungen des Stroms. Durch eine auf die Ohm'sche Theorie gegründete Untersuchung der Frage im Allgemeinen, hat Vorsselman de Heer gezeigt, dass

<sup>)</sup> Pogg. Annal. XLVI, p. 513.

unter allen Wirkungen des elektrischen Stroms, die physiologischen sich zum Zweck der Telegraphie am besten eignen, weil sie sich auf, ohne Vergleich weit grössere Entfernungen, als die übrigen verbreiten lassen. Seine Versahrungsweise hierbei ist, kurz zusammengefasst, die folgende: Er beginnt mit der Annahme, dass die Empfindlichkeit eines magnetischen Telegraphen, insbesondere eines solchen, der die Signale aufschreiben soll, nicht weiter getrieben werden könne, als dass er noch einen bemerkbaren Ausschlag giebt für den Strom von einem einfachen Volta'schen Paar von 1 Quadratdecimeter Oberfläche, und auf einen Abstand von 1000 Meter, d. h. in einer Schliessungskette von 2000 Meter Länge (wenn der Durchmesser des Leitungs - Drahts 4 Millimeter beträgt). Wolle man nun einen gleich grossen Effect anf eine Entsernung von 100 Kilometer oder ungefähr 25 Französische Lienes hin bewirken, so müsse man eine Säule von 100 solcher Paare anwenden. Nach Pouillet's Versuchen wissen wir, dass der Leitungswiderstand des menschlichen Körpers, wenn der Strom durch beide in Quecksilber ganz eingetauchte Hände eingeführt wird, dem eines Kupferdrahts von 1 Millimeter Dicke und 11 Lieues Länge gleich ist; und dass wenn der Strom nur durch zwei Finger einer Hand geht, ein Leitungswiderstaud entsteht, gleich dem eines Kupferdrahts derselben Art, aber von 77 Lieues Länge. Es ist ferner bekannt, dass man mit einer Säule von 20 Paaren sehr bemerkbare Schläge erhält, sobald die Entladung durch zwei Finger bewerkstelligt wird; folglich muss eine Batterie von 40 Paaren dieselbe Wirkung in

einer Kette von zwei Personen, oder von einer Person und einem Kupferdraht von 77 Lieues Länge hervorbringen. Hiernach würde eine Säule von 100 Plattenpaaren einer Person, die sich in einer Drahtleitung von 4 × 77 Lieues oder einer Entfernang von 154 Lieues befände, sehr fühlbare Erschütterungen geben, während dieselbe elektrische Intensität nicht auf ein Sechstel dieser Entfernung hin einen bemerkbaren magnetischen Effect zu erzeugen vermöchte. Man könnte hierbei zu der Bemerkung veranlasst werden, dass die Empfindlichkeit des magnetischen Apparates zu gering in Anschlag gebracht worden, und dass es vielleicht möglich sei, denselben eben so empfindlich wie die Nerven zu machen. Vorsselman de Heer begegnet jedoch dieser Bemerkung dadurch, dass er die Frage umkehrt. Damit 20 Plattenpaare eine Erschütterung in den Fingern geben, braucht man nur schwach gesäuertes Wasser anzuwenden. Wäre nun der magnetische Apparat eben so empfindlich wie die Nerven, so müsste man in demselben, mit einer Batterie von gleicher Art, und bei Anwendung einer Schliessungskette von 77 Lieues Länge, eine bemerkbare Wirkung erhalten, und folglich mit einem einzigen Paar eine gleich grosse Wirkung in einer Schliessungskette von ungefähr 4 Lieues oder 15400 Meter; letzteres dürfte man aber schwerlich annehmen können.

Die Vergleichung zwischen dem Effecte der physiologischen und magnetischen Ströme als Hülfsmittel der Telegraphie fällt aber noch bei weitem mehr zum Vortheile der ersteren aus, wenn man statt der hydro-elektrischen Ströme Inductions - Ströme anwendet. Wenn ein anhaltender Strom durch einen Multiplicator dringt, so erzeugt ersterer auf die Nadel des letzteren eine stetig ablenkende Kraft; und die bewirkte Ablenkung kaun dann betrachtet werden als Maass, so wohl für die Quantität der während einer gewissen Zeit durchströmenden Elektricität, wie für die Intensität des Stroms. Ist aber der Strom nicht stetig, sondern besteht er wie die Inductionsströme im Allgemeinen aus einer grossen Menge dicht hinter einander her laufenden Ströme von kurzer Dauer, so kann die entstandene Ablenkung ohne Zweifel auch dann ein Maass abgeben für die Quantität der während einer gewissen Zeit durchströmenden Elektricität, aber keinesweges mehr für die Intensität eines jeden dieser Elementarströme. Eine Reihe schnell übergehender Elementarströme kann folglich von höchst geringem Einfluss auf den magnetischen Multiplicator sein, wenn schon die Intensität eines jeden derselben, und folglich auch die physiologischen Wirkungen, welche fast allein von der letzteren abhängen, sehr bedeutend sind. Mit dem im Vorhergehenden erwähnten Inductionsapparat von Clarke und einer Volta'schen Kette von einem Quadratsuss Oberfläche, gab Vorsselman de Heer durch eine Kette von funfzehn Personen eine sehr fühlbare Erschütterung. Gesetzt alle diese Personen berührten sich so innig, wie wenn sie ihre Hände ganz in Quecksilber getaucht hätten, und jede habe also einen Leitungswiderstand verursacht, gleich dem eines Kupferdrahts von 11 Lieues Länge, so ist es klar, dass man mit dem obigen Inductions - Apparate einer einzigen Person auf

wenigstens 77 Lieues hin einen merklichen Schlag muss mittheilen können.

Nachdem Vorsselman de Heer zuerst gesucht hat, den Vorzug der physiologischen Wirkungen des Stroms, als Hülfsmittel für die Telegraphie im Allgemeinen, auseinanderzusetzen, liefert er die Beschreibung eines von ihm nach diesen Grundsätzen eingerichteten Telegraphen, worüber wir jedoch hier nur einen allgemeinen Begriff mittheilen können. Zwischen den beiden End-Stationen der Telegraphen-Linie laufen 10 von einander isolirte Kupferdrähte. Mittelst einer an jeder Station vorhandenen einfachen Vorrichtung, kann der Strom durch je zwei beliebige dieser Drähte entladen werden. Der Observator, der die Signale empfangen soll, setzt jeden seiner 40 Finger in Berührung mit je einem der 10 Kupferdrähte. So oft nunmehr an der einen Station ein Strom durch irgend zwei Kupferdrähte eingeführt wird, erhält derselbe einen Schlag durch diejenigen beiden Finger, welche mit diesen Drähten in Berührung stehen. Da die 10 Drähte auf 45 verschiedene Weisen mit einander zu 2 und 2 combinirt werden können, so hat man hierdurch 45 verschiedene Zeichen zur Bezeichnung der Buchstaben des Alphabets, der Ziffern u. s. w. den Fall, dass man das in Schweden adoptirte Princip der Telegraphirung anwenden wollte, welches darin besteht den unmittelbaren Signalen die Bedeutung von Zahlen zu geben, welche auf den Band, die Seite und Zeile eines für die Telegraphen-Sprache eingerichteten Lexikons hinweisen, so könnte die Anzahl der Leitungsdrähte auf 5 beschränkt werden, entsprechend den 5 Fingern der linken Hand, während dann die rechte frei sein würde um die Signale aufzusehreiben. Man kann nämlich mit 5 Drähten 10 verschiedene Combinationen hervorbringen, welche ausreichend sind, die 10 Ziffern zu bezeichnen. Würden für jedes Sigual 4 dicht hinter einander folgende Entladungen bewerkstelligt, so könnte man innerhalb einer Zeit von höchstens 3—4 Secunden jede beliebige Zahl bis zu 9999 mittheilen, und eröffnete sich dadurch den Gebrauch einer weit grösseren Anzahl telegraphischer Signale als durch irgend eines der bis jetzt gebrauchten Systeme.

Jacobi") hat die Entdeckung gemacht, dassGalvanoplastik. man durch einen galvanischen Process, von einer Kupferplatte mit eingegrabener Arbeit eine Kopie en Relief erhalten kann, und von der letzteren wieder eine andere, die dann der Originalplatte so vollkommen gleich wird, dass sie an ihrer Stelle gebraucht werden kann. Der Apparat, womit diess ausgeführt wird, besteht ganz einfach in einem Volta'schen Paar mit peröser Scheidewand; als negatives Element dient die Platte welche kopirt werden soll; sie ist mit einer concentrirten Auflösung von Kupfervitviol umgeben. Worde nun der Apparat so bergestellt, dass der Strom gerade die rechte Stärke erhält, so bildet das reducirte Kupfer eine zusammenhängende Schicht, worin man die feinsten Striche der Original-Kupferplatte wiedergegeben findet. Ist aber der Strom zu stark und geht in Folge davon die Ausfällung des Kupfers rasch vor sich, so erhält der Kupferniederschlag keinen Zusammenbang. Jacobi

<sup>&#</sup>x27;) Phil. Mag. XV, p. 161.

hält es desshalb für vortheilhaft in der elektrischen Kette ein Galvanometer einzuschließen, um stets im Stande zu sein, die Stärke des Stroms zu beurtheilen, und dieselbe nach Erforderniss zu vermindern oder zu vermebren; diess kann erzielt werden durch eine Veränderung des gegenseitigen Abstandes der Elektromotoren, oder der Länge des Leitungsdrahtes oder des Leitungsvermögens der die Zinkplatte umgebenden Flüssigkeit. Es ist von grosser Wichtigkeit für den guten Fortgang der Operation, dass die Kupfervitriol-Auflösung immer in vollem Sättigungszustande erhalten werde. Jacobi fand, dass die Operation in der richtigen Schnelligkeit fortschreite, wenn auf jeden Quadratzoll Oberfläche während 24 Stunden 50-60 Gran Kupfer reducirt wurden.

Diese Methode, Kopien von Kupferplatten, Medaillen u. s. w. zu bilden, welche den Namen Galvano - Plastik erhalten hat, hat bereits angefangen eine sehr verbreitete Anwendung zu gewinnen, die sogar auf die Kopirung von nicht metallischen Gegenständen sich ausgedehnt hat, dergleichen sind: Ornamente von Gyps, Porzellan, Thon u. s. w. Diese müssen mit einer Schicht von Blattgold oder Graphit überzogen werden, worauf sich dann das Kupfer niederschlägt.

Elektrische Jacobi\*) hat noch eine andere sehr schöne Zersetzung des Anwendung des elektrischen Stroms mitgetheilt. Wassers angewendet für das Er hat nämlich, wie er anführt, sein sehr gesogenannte räumiges Local mehrmals mit dem sogenannten Drummond'schen Licht (d. h. mit einem Kalkeylinder, der durch einen Strom entzündeter Knall-

<sup>&#</sup>x27;) Phil. Mag. XV, p. 163.

Inst weissglühend erhalten wurde) beleuchtet, und hat die hierzu ersorderlichen Quantitäten Sauerstoffgas und Wasserstoffgas (von beiden zusammen 3 bis 4 Kubiksuss für jede Stunde) dadurch bereitet, dass er Schweselsäure haltiges Wasser mittelst einer constant wirkenden elektrischen Säule von ungefähr 10 Zoll Länge, 8 Zoll Breite und 9 Zoll Höhe zersetzte.

Morgan ') bat die Elektricität bei der Spren-Anwendungder gung von Gebirgsmassen auf folgende Art in An-Sprengung von wendung gebracht: Zwei Stücke Kupferdraht wurden, jeder mit einem Ende eines Stückes feinen Stakidrahtes verbunden und an einem schmalen Holze befestigt. Dieses wurde hierauf in eine kleine Hülse von Papier eingesetzt, welche letztere man mit feinem Pulver anfüllte und mit Firniss überstrich. Der ganze so verfertigte Apparat wurde in das im Gesteine eingebohrte Loch eingeschoben und dieses hierauf auf die gewöhnliche Weise geladen und verstopft. Vereinigte man nun die Kupferdrähte mit den Leitungsdrähten einer elektrischen Batterie, und schloss man die Kette, so wurde der Stahldraht glübend und entzündete die Ladung.

Doppler\*\*) hat eine sehr merkwürdige Beob-Merkwürdige achtung angeführt, die jedoch sowohl einer ge-Eigenschaftder elektrischen naueren Beschreibung, wie einer vollständigeren Tension.

Bestätigung zu bedürfen scheint. Eine drei Fuss lange Messingstange wurde zwischen die beiden Taster eines vortrefflichen Fühlhebel-Apparates gebracht, jedoch, der Isolirung wegen, durch

<sup>&</sup>quot;) Pogg. Annal. XLVI, p. 128.

genugsam dicke Glasstücke von ihnen getrennt. Schon nach Mittheilung einer geringen Elektricitätsmenge, heisst es nun, fing der Zeiger des Fühlhebels an, sich merkbar zu bewegen, und auf eine allmälig eintretende Verkurzung der Stange binzuweisen; diese Bewegung nahm bei steigender Spannung so rasch zu, dass man sich genöthigt sah, statt des doppelten Fühlhebels den einsachen anzuwanden. Bei jedesmaligem Abziehen oder unwillkührlichem Überspringen eines elektrischen Funkens zeigte sich augenblicklich durch das Zurückspringen des Zeigers die eingetretene Verlängerung, die aber bei anwachsender Spannung sogleich wieder in Verkürzung übergieng. Diese Versuche sind angeblich mit einem einfachen elektrischen Paare angestellt worden. Es ist schwer einzusehen, wie diese letzte Angabe mit der vorhergegangenen Beschreibung der Erscheinung vereinigt werden kann, indem alles darauf hinweist dass hierbei elektrische Tension, und nicht ein elektrischer Strom im Spiele war-

Eine neue Art Elektrisir-Maschine.

Drury') hat eine neue Art von Elektrisir-Maschine beschrieben. Sie besteht aus einem 24 Fuss langen Leder-Riemen der zwei hölzerne Walzen in einer grassen Wollspinnerei in der Stadt Kighley verbindet. Die Walzen halten 2 Fuss im Durchmesser und worden von der Maschinerie mit grosser Geschwindigkeit umgedreht. Der Leder-Riemen umgieht sie in Gestalt eines Achters, in der Weise, dass an dem Krenzungspuncte Reibung entsteht. Wenn man diesem Puncte einen Finger nähert, so brechen eine Menge elck-

<sup>\*)</sup> Phil. Mag. XIV, p. 126.

trischen Funken aus demselben hervor, und wenn ein gewöhnlicher elektrischer Conductor mit seinen Spitzen dem Riemen genühert wird, so lassen sich aus demselben knisternde Funken von mehr als 2 Zoll Länge ausziehen. Drury hat mit einem in der Weise aufgestellten Conductor innerhalb weniger Augenblicke eine elektrische Batterie geladen.

Im Jahre 1836 kam Faraday ') auf den Ge-Magnetisches danken, dass vielleicht alle Metalle wie Eisen Verhalten der nnd Nickel magnetisch werden köunten, obschon die Temperatur, bei welcher sie ihre magnetische Beschaffenheit verlieren, weit niedriger liege, als diejenige, wobei die beiden genannten Metalle dieselbe Veränderung erleiden. Er begleitete diese Darstellung mit einem Berichte über verschiedene Versuche, in welchen viele Metalle und auch andere Körper auf mehr als - 50° Cels. abgekühlt wurden, ohne dass sie darauf irgend eine Spur einer magnetischen Einwirkung auf eine astatische Magnetnadel zeigten. Faraday ") hat jetzt diese Versuche mit gleichem Erfolge bei der noch niedrigeren Temperatur von ungefähr - 80º Cels. wiederholt. - Diese niedrige Temperatur wurde bewirkt durch eine Vermischung von Äther und fester Kohlensäure, welche letztere mit Thilorier's zu diesem Zweck bestimmten Apparate dargestellt worden war. vorzüglich sorgfältigen Prüfung in dieser Hinsicht wurde Mangan und Kobalt unterworfen, weil

<sup>\*)</sup> Pogg. Aunal. XXXVII, p. 523.

<sup>&</sup>quot;) Phil. Mag. XIV. p. 161 auch Pogg. Ann. XLVII. p. 218.

Berzelius Jahres - Bericht' XX.

diese Metalle als in geringem Grade magnetisch ausgegeben worden waren. Das Resultat des Versuchs zeigle jedoch, dass auch diese Metalle bei jener niederen Temperatur nicht im geringsten magnetisch wurden, wenn sie von Eisen und Nickel ganz frei waren.

Versuche mit

Faraday's ') 45te Reihe von Experimentaldem Gymnotus Untersuchungen über die Elektricität enthält interessante Versuche über den Charakter und die Richtung der Elektricitäts - Entwicklung bei dem Gymnotus elektricus. Alle die gewöhnlichen elektrischen Erscheinungen, als Ablenkung des Galvanometers, Hervorbringung von Funken, Magnetisirung von Stahl, chemische Zersetzung u. s. w. hat Faraday durch die freiwilligen Entladungen dieses Thieres bewirkt. Bewerkstelligte man die Entladung durch zwei mit dem Thiere in Berührung gesetzte Leiter, so war die Richtung der Elektricität stets von der Art, dass der vordere Theil des Thiers sich positiv gegen den hinteren verhielt. Die Wirkungen nahmen immer in dem Verhältnisse zu, als die Berührungspuncte weiter von einander entfernt lagen; aber mochten diese auch einander ganz nahe sein, so blieb doch stels eine bemerkbare Wirkung. Zu den merkwürdigsten Resultaten dieser Versuche gehören diejenigen, wodurch man einen Begriff erhält von den ungeheuren Elektricitätsmengen, welche bei jeder Entladung producirt werden. Das Thier wurde während der Versuche in einem cylindrischen Gefäss von ungefähr 2 Ellen Durchmesser aufhewahrt; und so oft man die Hand in dieses Ge-

<sup>&#</sup>x27;) Phil. Mag. XV, p. 358.

fass eingesenkt hielt, empfing man einen sehr bemerkbaren Schlag, selbst wenn durch eine metallische Verbindung des vorderen mit dem binteren Theile des Thiers, für die Aufnahme der Entladungen auf eine möglichst vortheilhafte Weise gesorgt worden war. Es scheint hiernach, dass die bedeutenden Erschütterungen, welche bei der Berührung des Thiers erfolgen, durch einen höchst geringen Theil derjenigen Elektricitätsmenge verursacht werden, die sich bei jeder Ausladung entwickelt.

Biot \*) hat aus den bekannten Beobachtun- Vermischte gen über die Temperatur-Abnahme bei zuneh- physikalische mender Entfernung über der Oberfläche der Erde, Höhe der Ateine Bestimmung der Höhe der Atmosphäre abzuleiten gesucht. Die Versuchsreihen, die er zu diesem Zwecke benutzte, sind die von Gay-Lussac bei seiner Lustreise, so wie die von Humboldt und Boussingault in der Gebirgskette der Anden angestellten. Biot hat aus allen diesen das Resultat gezogen, dass die Dichtigkeit der Lust in gleichem Verhältnisse wie der Druck abnimmt, so bald man diejenige Höhe erreicht hat, wo die Feuchtigkeit der Atmosphäre keinen bemerkbaren Einfluss mehr äussert. aus kann man aber weiter folgern, dass die Temperatur in diesen höheren Regionen in einem grösseren Verhältnisse abnehmen muss als die Höhe zunimmt, d.h. dass die Höhenunterschiede, welche der Temperaturverschiedenheit von einem Grade entsprechen, zunehmend geringer wer-

<sup>)</sup> Comptes rendus, 1839, 1 Sem. p. 91. 2 Sem. p. 174.

den, je höher hinauf man gelangt. Biot nimmt nun an dass diese Verhältnisse auch in den für uns unzugänglichen Theilen der Atmosphäre fortdauern, und zeigt dass unter dieser Voraussetzung die Höhe der Atmosphäre eine bestimmte, unüberschreitbare Gränze haben muss. eich zuerst den ganzen Theil der Atmosphäre, oberhalb der höchsten Höhe bis zu welcher Gay-Lussac aufstieg, oder über etwa 7000 Meter binaus, ersetzt durch eine ideale Atmosphäre, welche auf dieser Höhe dieselbe Pression, Dichtigkeit und Temperatur wie die wirkliche Atmosphäre besitzt, aber worin die Temperatur-Verminderungen proportional mit den Höhenunterschieden sind, und so wie Gay-Lussac es beobachtete, Diese Bedingung, verbunden mit fortschreiten. den Gesetzen des Gleichgewichts, genügt für eine vollständige Begränzung dieser idealen Atmosphäre; die Rechnung gibt für die Höhe derselben und für die der unterliegenden Schicht (nämlich 7000 Meter) zusammengenommen 47346,5 Meter über der Mecresfläche. In der Voraussetzung nun dass in den oberen Theilen der wirklichen Atmosphäre die Temperatur in einem grösseren Verhältnisse als die Höhe abnimmt, muss auch die Höhe derselben geringer sein als die der idealen Atmosphäre, oder sie muss weniger betragen als 47346,5 Meter. Dieselbe Rechnung, gestützt auf die von Humboldt und Boussingault unter dem Äquator angestellten Versuche, gibt für die Höhe der Atmosphäre eine niedrigere Granze, weit die genannten Naturforscher eine raschere Abnahme der Temperatur gefunden haben, als Gay-Lussac. Nach der letzteren Rechaung würde die Atmosphäre nicht die Höhe von 43000 Meter erreichen.

Galle') hat mit Berücksichtigung aller Cor-Höhenmessung reetionen den Höhenunterschied zwischen Peters-mit dem Barometer. burg und Katharinenburg berechnet, wobei die in Kupfer's Observations météorologiques für 1836 angegebnen monatlichen mittleren Barometerstände beider Orte als Grundlage dienten. Er gelangte hierbei zu dem Resultate, dass die berechneten Höhenunterschiede von der monatlichen mittleren Temperatur-Verschiedenheit beider Orte in der Weise abhängig sind, dass sie immer geringer werden, je niedriger die Temperatur am letzteren Orte, vergleichsweise mit der an dem ersteren ist. Er fand durehschnittlich

| Temperatur-<br>differenz | Kathar, über<br>St. Petersburg |              |
|--------------------------|--------------------------------|--------------|
| — 2º bis 0º              | 141                            | , 06         |
| 0-+2                     | 103                            |              |
| 2 - + 4                  | 95                             | <b>, 2</b> 6 |
| 6-+7                     | 82                             | , <b>1</b> 5 |

Genau dasselbe Resultat fand Lenz für das Asov'sche und Caspische Meer, nämlich: Temperatur- | As. über

| differenz | Casp. M.               |
|-----------|------------------------|
| 0° — 5°   | 174 , 8                |
| 5 - 10    | 114,9                  |
| , 10 - 15 | 18,7                   |
| 15 — 20   | <b>— 63</b> , <b>4</b> |

Galle betrachtet die mittlere Windesrichtung

<sup>&#</sup>x27;) Pegg. Annal. XLVIII, p. 58.

verbunden mit der Lage der Beobachtungsorte am Meere, in beiden Fällen als die wahrscheinlichste Ursache dieser starken Anomalien.

Babinet ') hat eine Vergleichung angestellt zwischen der gewöhnlichen Barometerformel und derjenigen, welche auf die Vorstellung gegründet ist, dass die Atmosphäre aus zwei verschiedenen Atmosphären bestehe, nämlich die eine aus Sauerstoffgas, die andere aus Stickstoffgas. Die erste kann

unter der Formel  $\frac{k}{H} = e^{-kz}$  vorgestellt werden, wo h und H die Barometerhöhen für die obere Station z und für die Meeresfläche, k den Barometer-Coefficienten, und e die Basis der natürlichen Logarithmen bezeichnen. Nach derselben Bezeichnungsweise wird die andere Formel:

 $\frac{h}{H} = \frac{1-n}{m-n} \cdot e^{-mkz} + \frac{m-1}{m-n} \cdot e^{-mkz}$ , wo mund n die eigenthümlichen Gewichte von Sauerstoffgas und Stickstoffgas bezeichnen. Diese Formel stimmt genau mit derjenigen überein, welche vor längerer Zeit von Dalton aufgestellt und von Benzenberg näher geprüft worden ist, mit dem Unterschiede jedoch, dass in der letzteren auch Kohlensäuregas und Wassergas als besondere Atmosphären bildend, angesehen wurden. Bei Ausführung der Rechnung ist Babinet zu demselben Resultate gekommen, wie vor ihm Benzenberg, dass nämlich die nach den zwei verschiedenen Methoden berechneten Höhen so wenig von einander abweichen, dass es in praktischer Beziehung ganz gleichgültig ist, welche

<sup>&#</sup>x27;) Comptes rendus 1839, 2 Sem. p. 324.

von beiden Vorstellungen man als die richtige betrachtet, und dass auf dem gegenwärtigen Standpuncte der Theorie des Höhenmessens es nicht möglich ist durch unmittelbare Höhenmess-Versuche die Frage bestimmt zu entscheiden. In theoretischer Beziehung ist diese Frage gleichwohl nicht ohne Interesse und verdient desshalb gewiss alle Aufmerksamkeit. Das einzige Mittel dieselbe mit Sicherheit zu lösen, dürste wahrscheinlich in einer erneuerten sorgfältigen chemischen Analyse der aus höheren Regionen der Atmosphäre geschöpsten Lust bestehen. Wenn die Dalton'sche Ansicht richtig ist, so muss der Sauerstoffgehalt der Lust sich vermindern je weiter man aufwärts gelangt. Die Rechnung gab Babinet in dieser Beziehung die nachstehenden Resultate:

| Höbe über dem | Sauerstoff in 100       | Verminderung des Sauer- |
|---------------|-------------------------|-------------------------|
| Meer          | Theilen Luft            | . stoffs in Procenten   |
| , <b>O</b>    | 21                      | 0                       |
| 2000          | 20,46                   | 0,54                    |
| 6000          | <b>20,46</b><br>19,42 ' | 1,58                    |
| 10000         | 18,42                   | 2,58                    |

Die meisten bis jetzt angestellten Analysen widerlegen aufs vollständigste diese Ansicht; unter andern die Analyse der Luft, welche Gay-Lussac bei seiner Luftreise aus einer Höhe von mehr als 6000 Meter herabholte. Dagegen finden sich andere, welche damit in Übereinstimmung zu stehen scheinen, z. B. diejenige welche Humboldt mit einer Luft anstellte, die er auf der höchsten Spitze von Teneriffa geschöpft hatte und welche nur 19 Procent Sauerstoff gab.

Compensistes Barometer

Howlett", hat ein zu metenralegischen Beabachtungen hentimutes Baremeter beschrieben, bei wolchem heine Correction für die Verrückung des Nullpunctes, noch für die Temperatur des Queckailbers näthig wird. Das Instrument besteht aus einer gewühnlichen Berometerrühre, die auf die gewähnliche Art gefüllt und mit dem einen Ende in einen Quocksilberhehälter eingetancht ist. Nehen dieser Röhne befindet sich eine andere dersel ben Art, die auf einem im Quecksilber frei beweglichen Schwimmer ruht. Die letztere ist mit dem verschieseenen Ende mach unten gekehrt, und mit Quecksilber un einer Höhe von ungefähr 28 Zoll inher der Quecksilberfläche des Behälters angefüllt. Die Ahlesung des Barometers geschieht stots durch Messung des Höbenanterschiedes in briden Röhren. Da der Schwimmer, der die uuten verschlessene Röhre trägt, immer frei auf dem Quecksilber im Betälter ruht, so wird jede Corrretion für seine Erböhung oder Senkung überflimig: und da jode Temperaturverschiedenheit in gleichem Grade auf beide neben einander stehende Onechalbersäulen einwirkt, so kann keine andrew Transcentur-Correction in Betracht komman, als die für den Unterschied beider Säulen, welche jedach zu unbedeutend ist, um Berücksichtigung en vordienen. Die Quecksilbersäule im maten verschlaussene Robr muss zuerst ein für allemal mit aller tienanigheit, bei einer bestimmten Temperatur gemessen und auf die angenommene Normaltemperatur reducirt werden. Die Beobachtangen geben dann die richtigen Höhen unmittelhar and directhe Temperatur reducirt.

<sup>7</sup> Park May 231, p. 507.

Bonnytastle') hat versucht die Tiese des Versuch, die Meeres durch den Wiederhall vom Grunde dessel-Tiese des Meers durch des Eche ben zu bestimmen. Er entzündete zu diesem Zwe-zu bestimmen. eke eingeschlossne und unter die Oberstäche des Wassers gesenkte Pulvermassen, und suchte aus einiger Kutserung zu ermitteln, ob auf die Explosion irgend ein hörbares Echo erfolgte. Aber alle diese Versuche waren sruchtlos, wiewohl er ein Instriment anwendete, womit er mit Leichtigkeit den durch die Wassermasse sortgepstanzten Schall einer Glocke auf 5270 Fuss Entserung wehnelmen kannte.

Einsichtlich der folgenden Arbeiten müssen wir am auf eine blosse Hinweisung auf die Ahladingen beschränken, nämlich: von Savary") und Cauchy") über die innere Constitution der körper: von Chasles") zwei allgemeine Theoreme, betreffend die Attraction der Körper und die Wärmelchre; von Buff;) über Contraction des Wärmelchre; von Poggendorff;) eine weitere Amführung von dessen früher mitgetheilter Ahlandlung über das specifische Gewicht der lämfe: von Barré de Saint-Venant und Wantzel— über die Amströmung stark ge-

<sup>,</sup> Fall May, 1277. p. 238.

<sup>\*</sup> Comptes Rendus 1530. 2 Sem. p. 557.

<sup>&</sup>quot; A & M. 2 Same p. 207.

<sup>&</sup>quot; has seen 11.11, p. 22".

<sup>----</sup>

<sup>·</sup> See see 1 feet p. 21..

hair mes-Secont II

Compensirtes Barometer.

Howlett") bat ein zu meteorologischen Beobachtungen bestimmtes Barometer beschrieben, bei welchem keine Correction für die Verrückung des Nullpunctes, noch für die Temperatur des Quecksilbers nothig wird. Das Instrument besteht aus einer gewöhnlichen Barometerröhre, die auf die gewöhnliche Art gefüllt und mit dem offnen Ende in einen Quecksilberbehälter eingetaucht ist. Neben dieser Röhre befindet sich eine andere derselben Art, die auf einem im Quecksilber frei beweglichen Schwimmer ruht. Die letztere ist mit dem verschlossenen Ende nach unten gekehrt, und mit Quecksilber zu einer Höhe von ungefähr 28 Zoll über der Quecksilberfläche des Behälters ange-Die Ablesung des Barometers geschieht stets durch Messung des Höhenunterschiedes in beiden Röhren. Da der Schwimmer, der die unten verschlossene Röhre trägt, immer frei auf dem Quecksilber im Betälter ruht, so wird jede Correction für seine Erhöhung oder Senkung überflüssig; und da jede Temperaturverschiedenheit in gleichem Grade auf beide neben einander stebende Quecksilbersäulen einwirkt, so kann keine andere Temperatur-Correction in Betracht kommen, als die für den Unterschied beider Säulen, welche jedoch zu unbedeutend ist, um Berücksichtigung zu verdienen. Die Quecksilbersäule im unten verschlossenen Rohr muss zuerst ein für allemal mit aller Genauigkeit, bei einer bestimmten Temperatur gemessen und auf die angenommene Normaltemperatur reducirt werden. Die Beobachtungen geben dann die richtigen Höhen unmittelbar auf dieselbe Temperatur reducirt.

<sup>&#</sup>x27;) Phil. Mag. XIV, p. 307,

Bonnycastle') hat versucht die Tiefe des Versuch, die Meeres durch den Wiederhall vom Grunde dessel-Tiefe des Meers ben zu bestimmen. Er entzündete zu diesem Zwe-zu bestimmen. cke eingeschlossne und unter die Oberfläche des Wassers gesenkte Pulvermassen, und suchte aus einiger Entfernung zu ermitteln, ob auf die Explosion irgend ein hörbares Echo erfolgte. Aber alle diese Versuche waren fruchtlos, wiewohl er ein Instrument anwendete, womit er mit Leichtigkeit den durch die Wassermasse fortgepflanzten Schall einer Glocke auf 5270 Fuss Entfernung wahrnehmen konnte.

Hinsichtlich der folgenden Arbeiten müssen wir uns auf eine blosse Hinweisung auf die Abhandlungen beschränken, nämlich: von Savary ") und Cauchy "") über die innere Constitution der Körper; von Chasles "") zwei allgemeine Theoreme, betreffend die Attraction der Körper und die Wärmelehre; von Buff+) über Contraction des Wasserstrahls; von Poggendorff+) eine weitere Ausführung von dessen früher mitgetheilter Abhandlung über das specifische Gewicht der Dämpfe; von Barré de Saint-Venant und Wantzel+++) über die Ausströmung stark ge-

<sup>\*)</sup> Phil. Mag. XIV. p. 538.

<sup>&</sup>quot;) Comptes Rendus 1839. 2 Sem. p. 557.

<sup>&</sup>quot;") A. a. O. p. 558.

<sup>....)</sup> A. a. O. 1 Sem. p. 209.

<sup>+)</sup> Pogg. Ann. XLVI, p. 227.

<sup>††)</sup> A. a. O. p. 337.

<sup>† † †</sup> Comptes rendus 1 Sem. p. 294.

spannter Lust; von Hagen ) über die Bewegung des Wassers in engen Röhren; und von Russel ") über das Verhältniss der Spannkraft zu der Temperatur des Wasserdamps.

<sup>\*)</sup> Pogg. Annal. XLVI, p. 423.

<sup>\*\*)</sup> L'Institut 1839, p. 323.

## Unorganische Chemie.

Die Beschaffenheit des Zustandes, in welchem Allgemeine seste Körper durch Fällungsmittel rasch aus ihren chemische Verhältnisse. Auflösungen abgeschieden werden, ist nicht so Krystallisavielseitigen Untersuchungen unterworfen worden, Ehrenberg hat bewie sie es verdient. reits das Aussehen mehrerer Niederschläge unter dem Microscope beschrieben und gezeigt, dass sie sieh in einem Zustande von unbestimmter Gestalt abscheiden, als Kugeln rund oder abgeplattet, als Ringe, Stäbe u. s. w. Link\*) hat diese Untersuchung auf solche Niederschläge ausgedehnt, die bald nach der Fällung anschiessen, er betrachtete sie gleich nach der Fällung und dann in bestimmten Zwischenräumen. Zu diesen Versuchen nahm er die Niederschläge von kohlensaurer Kalkerde, kohlensaurem Bleioxyd, schwefelsaurer Kalkerde, Chlorblei u. s. w. Das allgemeine Resultat, was Link aus diesen Versuchen gezogen hat, ist, dass der Niederschlag im ersten Augenblick kein Zeichen von krystallinischer Textur verräth und also formlos ist, dass sich aber aus den gefällten Theilchen allmälig Krystallbildungen

<sup>&</sup>quot;) Poggenndorff's Annal. XLVI. pag. 258.

zusammensetzen, die nach und nach immer vollkommener werden. Die schwefelsaure Kalkerde nimmt fast augenblicklich Krystallform an, man kaun darin jedoch Reste von dem anfänglich formlosen Niederschlag entdecken. Beim Chlorblei geschah die Krystallisirung so schnell, dass sie nicht beobachtet werden konnte.

Die Schlüsse, welche Link aus seinen Versuchen gezogen hat, drückt er in folgendem aus:

1. Alle Niederschläge bestehen aus kleinen, kugelförmigen Körpern, denen alle Zeichen der krystallinischen Form, die sie nachher annehmen können, fehlen; 2) diese Körper sind nicht starr oder hart, sondern gehen deutlich in einander über und fliessen zusammen; 3) sind dann mehrere derselben zusammen geflossen, so wird die eigne Krystallisationskraft erregt, und es entsteht ein symmetrisch erhärteter Körper.

Link glaubt hierdurch Haü y's Ansicht, dass die Krystalle Gebilde aus ursprünglich gebildeten kleinen Krystallen seien, vollkommen widerlegt zu haben. Inzwischen muss man dem eigentlichen Begründer der Krystallographie die Gerechtigkeit widerfahren lassen, dass er nur das im Auge batte, was in den Krystallen da ist, und nicht solche Zustände, die der Annahme von Krystallform vorangehen können. Link hält die Festigkeit nicht für einen der Materie ursprünglich angehörenden Zustand, sondern dieser sei ansänglich ein weicher und biegsamer. Er glaubt, dass die Festigkeit mit der Krystallisation entstehe und dass sie wahrscheinlich ein Phänomen der Polarität sei. Er äussert, jedoch nur als eine Vermuthung, dass diese weichen Kügelchen im Innern

mit Wärme erfüllte Bläschen seien. Der ausgezeichnete Naturforscher, welcher die Botanik so glänzend bereichert hat, hat hier ein, für seine gewöhnlichen Forschungen weniger gewöhnliches Feld betreten. Er hat vergessen, dass es einen Zustand von Weichheit giebt, der durch Beseuchten mit Wasser entsteht, wobei aus festen, auch sehr barten, aber seinen Theilen ein weicher Körper gebildet wird, z. B. Kieselgallert und in Wasser aufgeweichter Thon, und dass der Zustand dieser formlosen Niederschläge ganz derselbe ist, wie bei diesen beiden Substanzen, bis die Krystallbildung das Wasser auspresst und grössere und dichtere Partikeln hervorbringt, ganz auf dieselbe Weise, wie ein durch Wasser aus Alkohol gefähltes Harz sich zu Tropfen vereinigt, wenn die Flüssigkeit bis zum ansangenden Schmelzen des Harzes erhitzt wird.

Graham") hat mehrere Beispiele von Dimor- Dimorphie. phie bei einem und demselben Körper zusammengestellt, und glaubt dadurch zu dem Schluss geführt zu sein, dass die Dimorphie, so wie auch die Isomerie, von Verbindungen der Körper mit ungleichen Mengen von Wärme herrühren, so dass die eine Form oder der Character angehörig sei einer bestimmten Verbindung des wägbaren Körpers mit einer Portion Wärme, und die anderen der Verbindung mit einer grösseren oder geringeren Portion von Wärme. Er hat dieser Idee eine Art von Bestätigung durch Erfahrung geben wollen, hergenommen aus dem Glühungszustande, welcher eintritt, wenn Zirkonerde, Chromoxyd,

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 344.

Gadolinit, u. s. w., in ihre unlösliche isomerische Modification übergeben, und aus den Lichtfunken, die bei der Krystallisation der arsenigen Saure aus einer Lösung der glasartigen arsenigen Säure in Salzsäure sichtbar werden, wobei das Krystallisirende aus seinem in der Lösung beibehaltenen wrsprünglichen Zustand zu einem Krystall von nicht mehr glasartiger arseniger Säure übergeht. Diese Darstellung ist keineswegs ohne Interesse. Wir werden weiter unten noch andere Thatsachen finden, welche für die Mitwirkung der Warme sprechen. Aber was ist die Wärme? So lange diese Frage nicht beantwortet werden kann, werden alle Theorien, die voraussetzen, dass sie eine besondere Materie sei, nur unbefriedigend. Mit Hypothesen weiter zu gehen, als der gegenwärtige Standpunkt der Wissenschaft zu beurtheilen möglich macht, zeigt nur, dass man keinen Unterschied macht zwischen dem, was ausgemittelt und was nicht ausgemittelt werden kann, und was das letztere durch eine erdichtete Erklärung ersetzen will.

Isomorphic.

Graf Schaffgotsch") hat einen Versuch gemacht zur Erklärung der Gleichheit in der Krystallform von kohlensaurer Kalkerde, salpetersaurem Natron und salpetersaurem Kali, die alle 2
Formen haben, d. h. die dimorphisch sind, und
welche beiden Formen der beiden salpetersauren
Salze gleich sind mit den beiden Formen der kohlensauren Kalkerde. Mehrere Gegner der Isomorphie haben aus diesen Gleichheiten der Form bei
so offenbar ungleich zusammengesetzten Körpern

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Anual. XLVIII. pag. 335.

schliessen wollen, dass die Isomorphie kein gültiger Beweis für eine gleiche Zusammensetzungsart der isomorphen Körper sein könne. Graf Schaffgotsch hat diesem Einwurf auf folgende Weise zu begegnen gesucht: schwefelsaures Silber ist isomorph mit schweselsaurem Natron, und Sehwefelsilber ist nach Versuchen mit einigen Mineralien, worin es die niedrigste Schweselungsstafe des Kapfers ohne Form - Anderung ersetzt, isomorph mit CuS. Daraus folgt, dass Schweselsilber = Ag S ist, schwefelsaures Silberoxyd = Ag S und also schweselsaures Natron = Na S. Kali, Natron und Ammoniak geben ebenfalls isomorphe Verbindungen, woraus wieder folgen muss, dass sie unter sich isomorph sind und Kali: also = 2K + 0 ist, was ferner nock dadurch bewiesen wird, dass das Ammoniak 2 Atome Ammonium auf 1 Atom Sauerstoff enthält. betrachtet er mehrere Fälle aus der Mineralogie, die zu beweisen scheinen, dass der Kalk, ohne Form-Anderung, Kali oder Natron ersetze, als nicht erwiesen, und nimmt daher die Kalkerde = Ca an. Wenn dann das Atom der kohlensauren Kalkerde aus Ca + C + 30 besteht und das salpetersaure Kali ans 2K + 2N + 60, so enthält 1 Atom von dem letzteren eben so viele Atome wie 1 Atom von dem ersteren, worin er also einen Grund für die Abulichkeit in der Krystallsorm findet. Diese atomistischen Betrachtungen haben allerdings Verschiedenes, was zu ihren Gunsten spricht, aber auch Verschiedenes, was sich nicht so leicht damit in Einklang bringen lässt\*). Aber auch mit

<sup>&#</sup>x27;) Es ist hier nicht der Ort, in prüsonde Einzelheiten

der Voraussetzung, dass sie ganz richtig wären, so beweisen sie doch nichts anderes, als dass isomorphe Krystalle eine gleiche Anzahl von einfachen Atomen enthalten, aber nicht, dass die Isomorphie eine gleiche Zusammensetzungsart darlegt, worin gerade das besteht, was die Isomorphie theoretisch wichtig macht. In Betreff der Dimorphie stellt Graf Schaffgotsch die Hypothese auf, dass sie vielleicht davon herrühren kann, dass die Anzahl der einfachen Atome sich in der einen von den beiden Krystallformen verdoppele.

über diese Frage einzugeken; indessen dürfte es auch nicht so ganz am unrechten Orte sein. Beispiele von Schwierigkeiten anzuführen. Von dem übermangansauren Baryt, = Ba Mu, wird angegeben, dass er isomorph sei mit wasserfreiem schwefelsauren Natron, - Na S. Der erstere enthält if und das letztere 6, oder mit der Annahme, dass das Natron Na ist, 7 einfache Atome. Hier kommt keine Division und keine Multiplication zu Hülfe. Nimmt man dagegen an, dass das schwefelsaure Natron Na S2 sei, so kann man in jedem 11 Atome erhalten; hieraus zeigt sich, dass Erklärungen dieser Art von der Ursache der Ahnlichkeit in der Form keine zuverlässige sind. Man bat inzwischen eben so Unrecht, die Resultate der Isomorphie aus dem Grunde zu verwerfen, weil sie nicht in allen Fällen die Gleichartigkeit in der Zusammensetzung beweisen, als es unrocht ist, sie durch theoretische Speculationen zu dieser Eigenschaft erheben zu wollen. Es ist nämlich gewiss, dass aus einer bestimmten aber ungleichen Anzahl von Atomen gleiche Formen hervorgebracht werden können; aber es wird der chemischen Forschung keineswegs schwierig zu bestimmen, ob die Gleichheit in der Form nicht auch von der Gleichheit in der Zusammensetzungs-Art begleitet werde, woven die beiden jetzt angeführten isomorphen Salze einen klaren Beweis darbieten.

Frankenheim") hat verschiedene Betrach-Isomerie. tungen über die Isomerie vorgelegt, die von hohem wissenschaftlichen Werth sind. Wir haben bereits in den vorhergehenden Jahresberichten 1838 S. 55 und 1839 S. 80 verschiedene Untersuchungen dieses geistreichen Forschers in Betreff dieses Gegenstandes angeführt. Was bier von ihm unter Isomerie verstanden wird, ist ganz dasselbe, was wir im Vorhergehenden unter Dimorphie verstanden, weil er die doppelte Form von isomerischen Ursachen herleitet.

Bekanntlich hat das Quecksilberjodid zweierlei Zustände, ausgezeichnet durch ungleiche Farbe und Krystallform, indem es nämlich durch Sublimation gelb, und auf nassem Wege tief roth erhalten wird, und dass das gelbe allmälig von selbst, oder beim Ritzen mit Spitzen ziemlich schnell in das rothe übergeht. Er erhitzte gelbe und rothe Krystalle von Jodid mit einander vermischt auf einer Glasscheibe und stellte in einer sehr geringen Entsernung eine andere Glasscheibe Das Jodid wurde so gelinde erhitzt, dass die rothen Krystalle sieh unverändert roth erhielten. An der oberen Glasscheibe setzte sich ein Sublimat von gelben und rothen Krystallen an, und zwar jede mit ihrer bestimmten Form. Dieser Versuch zeigt also, dass beide Arten von Krystallen sich in einer Temperatur sublimiren lassen, die noch nicht hinreicht, das rothe Jodid in gelbes zu verwandeln, dass also beide bei dieser Temperatur Gasform annehmen können, und dabei die innere Ungleichheit ihrer Natur,

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie. XVI. pag. 1.

welche das eine zu rothem und das andere zu gelbem Jodid macht, beibehalten, woraus also folgt, dass das Phänomen nicht blos auf einer mechanischen Ungleichheit in der Krystallstructur beruht, dass also beide isomerische Modificationen sind.

Von dem Studium des Verhaltens des Jodids ging Frankenheim zu dem des Schwefels über. Es ist lange bekannt gewesen, dass der Schwefel den dimorphen Körpern angehört, dass er unter gewissen Umständen, z. B. aus der Lösung in Schwefelkohlenstoff, in klaren blassgelben Krystallen, und zwar in rhombischen Pyramiden, anschiesst; unter anderen aber, besonders beim Erkalten nach dem Schmelzen, undurchsichtige, stark gelbe Krystalle bildet, die dem monoklynischen System angehören. Aber der Schwesel hat noch einen dritten Zustand, welcher durch eine höhere Temperatur hervorgebracht wird, wobei er braun und zähe wird, so dass er nicht mehr fliesst, und diesen Zustand nach rascher Abkühlung ziemlich lange beibehält, so dass er dann zwischen den Fingern formbar ist. Er bekömmt nachher allmälig seine frühere Farbe und Härte wieder, und zwar auf die Weise, dass darauf gelbe Punkte entstehen, von welchen aus die Verwandlung dann ziemlich schnell fortgeht. Hier sind also nicht weniger als drei ungleiche Zustände. Dass der Kohlenstoff und der Kiesel ähnliche Verschiedenheiten zeigen, ist chenfalls bekannt. Frankenheim unterscheidet die drei Zustände des Schwefels durch folgende 3 Symbole: Sa, Sp, Sp. Schmilzt man reinen Schwefel auf einer Glasscheibe bei der Temperatur, die ersordert wird,

um ihn gerade flüssig zu machen, was nach seinen Versuchen bei + 1120,2 geschieht, so bildet er einen klaren, fast farblosen Tropfen von Sa; wird dieser stärker erhitzt, so wird derselbe tief gelb und ist Sa, und, wenn der Tropfen so ausgebreitet ist, dass der eine Rand davon stärker als der andere erbitzt werden kann, und die Temperatur von diesem auf + 250° bis + 300° erhöht wird, so farbt sich diese Stelle dunkelbraun und bildet Sy. Betrachtet man das Verhalten unter dem Microscop, so sieht man, dass der braune nicht allmälig in den gelben übergeht, sondern es sind ' beide durch einen scharfen Rand geschieden, der noch siehtbar ist, wenn man den Tropsen erkalten gelassen hat, und geschieht der Versuch in einer am einen Ende zugeschmolzenen Glasröhre mit grösseren Mengen von Schwefel, so findet man auf gleiche Weise die Granze zwischen Sß und Sy scharf ausgedrückt. Verfolgt man aufmerksam die Veränderungen, welche der Schwesel dabei erleidet, so findet man, dass sie dieselben sind, welche der Schwesel unter dem Microscop in dem Tropfen zeigt. Der Schwefel ist anfangs durchsichtig und fast farblos, er wird nachher dankelgelb und durchscheinend, dann braun und, wenn dieses sein Ende erreicht hat, so zähe, dass das Rohr umgekehrt werden kann, ohne dass er seine Lage verändert. Noch höher erhitzt wird er aufs Neue flüssig, aber fast schwarz und gerath dann ins Kochen. Er ist nun geschmolzen Sy und ungefähr so leichtflüssig wie Wasser.

Bedient man sich bei diesen Versuchen eines Thermometers, so findet man, dass dieses während der Erhitzung regelmässig bis zu etwas über 250°, aber unter +260°, steigt, dann, während S $\beta$  in S $\gamma$  übergeht, für eine Weile stationär wird, und hierauf, wenn S $\gamma$  ins Kochen kömmt, wieder bis zu +420° steigt. Beobachtet man dann aufmerksam den Gang des Thermometers während des langsamen Erkaltens, so findet man, dass es ziemlich regelmässig fällt bis zwischen +260° und +250°, dann stationär wird, mit kleinen abwechselnden Erhöhungen und Senkungen, und dass es darauf wieder im Fortschreiten fällt. Dieses Verhalten legt dar, dass bei der Verwandlung des S $\beta$  in S $\gamma$  Wärme latent, und bei dem Rückgang in umgekehrter Ordnung wieder frei wird.

Da der Schwesel bei einer Temperatur unter + 250° abgedunstet und sublimirt werden kann, so ist es klar, dass die verschiedenen isomerischen Modificationen des Schwesels auch ihre eignen Gase bilden, und dass das bisher untersuchte dunkelgelbe Gas vom Schwesel, welches 3 mal mehr wiegt, als das Schweselgas nach Berechnungen wiegen müsste, das Gas von Sγ ist und nicht von Sα, welches wahrscheinlich die Schweselmodification ist, welche in unseren gewöhnlichen Schweselverbindungen euthalten ist.

Frankenheim fand, dass, wenn der Schwefel erhitzt wird, jedoch bei weitem nicht so, dass er kocht, sich darin Gasblasen bilden, die sich oft zu einem grösseren Volum, als das der Schwefelmasse, ausdehnen, und dass diese Blasen sich beim Erkalten ohne Rückstand condensiren; er hält es für wahrscheinlich, dass diese Blasen das Gas von Sø sein können.

Die Resultate, welche Frankenheim aus

diesen Beobachtungen ziehen zu können glaubt, sind folgende:

- 1. Isomerische Körper haben ungleiehe Schmelzund Kochpunkte, und wahrscheinlich hat auch das Gas derselben in verschiedenen Fällen ein ungleiches specif. Gewicht.
- 2. Bei Erhöhung der Temperatur geht die eine Modification A in die andere B über, bei einer gewissen bestimmten Gränze, m<sup>o</sup>.
- 3. A kann in keiner höheren Temperatur als mo existiren, aber B kann in beiden eutstehen und sich dann unter mo erhalten; aber seine Existenz hat da meist wenig Bestand.
- A. Wenn B in einer Temperatur unter m<sup>0</sup> von A berührt wird, so fängt B an dem Berührungspunkte an sich in A zu verwandeln, und die Verwandlung schreitet dann von dem Berührungspunkte aus fort, bei gewissen Körpern sehr schnell, bei anderen langsamer. (Dies letztere betrifft die im Jahresberichte 4839 S. 80 angeführten Beobachtungen am Salpeter, und die viel schnellere Verwandlung des Sy in Sβ beim Erkalten, welche so oft stattfindet, als nicht die ganze Schwefelquantität in Sy verwandelt worden ist.)
- 5. Auch bei Berührung mit fremden Körpern, besonders wenn sie mit starker Erschütterung oder mit Ritzen begleitet ist, erfolgt derselbe Übergang, wenn die Temperatur unter mo ist. Dies findet jedoch nicht immer statt.
- 6. Der Übergang ist oft mit Wärme-Entwickelung begleitet. — Wiewohl dieser Übergang grosse Analogie mit dem aus der flüssigen in die feste Form hat, so darf er doch nieht für gleich damit gehalten werden. Isomerische Körper müssen

vielmehr als ganz verschiedene Körper betracktet werden, die nur in einer Eigenschaft (der Zusammensetzung) übereinstimmen, die aber in physikalischer Beziehung viel verschiedener von einander sind, als isomorphe Körper.

Untersuchungen dieser Art haben einen ausserordentlich grossen Werth, besonders wenn sie in einem so wahrhaft wissenschaftlichen Geiste angestellt werden, wo der Forscher Thatsachen reden lässt, ohne ihre Sprache in hochtrabende Hypothesen zu übersetzen. Wir dürfen hoffen, dass der ausgezeichnete Forscher nicht so bald die von ihm betretene wichtige Bahn verlassen werde.

Wir verstehen nun, wie unrichtig es sein würde, das Atomgewicht des Schwesels nach dem durch Versuche gefundenen specif. Gewicht von Sy zu berechnen, und dass die Berechnung des specifischen Gewichts für das Gas des Schwefels, welche auf das des Schwefelwasserstoffs und der schwefligen Säure gegründet wird, die einzig richtige ist, die auch mit dem Atomgewicht des Schwefels übereinstimmt. Wir finden ferner, z. B. dass die Ungleichheit der beiden natürlichen Schwefelkicse, die dem Krystallographen Haüy so viele Schwierigkeiten machte, davon herrühren müsse, dass der eine von ihnen Sa und der andere S\$ enthält, wenn wir auch nicht bestimmen können, welche Schwefelmodification dem einen und welche dem andern angehört.

Bei dieser Gelegenheit muss ich jedoch erinnern, dass das Wort Isomerie, welches verschiedenartige, aus einer gleichen Auzahl von Atomen derselben Elemente zusammengesetzte Körper bezeichnet, nicht mehr für die Ansieht von der Ursacke ihrer verschiedenen Eigenschaften passt, welche sich durch die ungleichen Zustände des Schwesels, des Kohlenstoffs, Kiesels und vielleicht noch mehrerer Körper geltend macht. Wenn es sich auch noch gut eignet, um das Verhältniss zwischen ameisensaurem Äthyloxyd und essigsaurem Methyloxyd auszudrücken, so ist es nicht passend für ungleiche Zustände bei einfachen Körpern, in welchen diese verschiedene Eigenschaften annehmen, und dürste für diese durch eine besser gewählte Benennung zu ersetzen sein, z. B. durch Allotropie (von αλλότιροπος, welches bedeutet: von ungleicher Beschaffenheit), oder durch allotropischen Zustand.

Es kann dann mehr als eine Ursache von dem, was wir Isomerie neunen, geben, nämlich 1) Allotropie, wenn nämlich das vorhin angeführte Beispiel von den beiden Schwefelkiesen darauf beruht, dass der eine davon Sa und der andere Sa enthält. 2) die ungleiche relative Lage der Atome in der Verbindung, wofür die beiden eben erwähnten Ätherarten ein so aufklärender Beweis sind, dadurch, dass 2CH, welche bei dem essigsaurem Methyloxyd in der Säure sind, bei dem ameisensauren Äthyloxyd in die Base versetzt sind; und 3) kann sowohl Allotropie als ungleiche Stellung der Atome in gewissen Fällen zugleich stattfinden.

In dem Jahresberichten 1838 S. 77 und 1839 Allgemeine S. 89 habe ich einer chemischen theoretischen Ar-chemisch-theoretische Anbeit von Persoz erwähnt, von der eine ausführliche Abhandlung zu erwarten sei. Diese ist nun herausgekommen \*). Sie umfasst die Grundlagen der chemischen Theorie. Persoz hat darin mit Klarbeit und Gründlichkeit die verschiedenen theoretischen Ansichten geprüft, welche sich von Zeit zu Zeit geltend gemacht haben, sowohl in der Chemié im Allgemeinen als auch in mehreren ihrer Theile. Diese Prüfung wird mit vielem Vergnügen gelesen werden von jedem Freund der Wissenschaft, auch von denen, die sich nicht völlig befriedigt fühlen sollten mit dem, was der Verfasser an die Stelle von dem gesetzt hat, das er zu verwerfen Grund zu haben glaubte. kann hier nicht der Ort sein, über den Inhalt dieser wichtigen Arbeit, woraus bereits der Jakresbericht 1839 S. 89 Verschiedenes vorläufig angeführt enthält, zu berichten. Ich glaube jedoch Grund zu haben, die characteristischten der von Persoz aufgestellten eigenen Sätze in der Kürze zu berühren.

Der erste von diesen Sätzen ist: dass zwei einfache Körper sich in nicht mehr als in einem Verhältnisse verbinden können, und dies Verhältniss ist das, was sich vorzugsweise bildet. Dahin gehören Wasser, Stickoxydgas, schweslige Säure, Mangansuperoxyd, arsenige Säure, u. s. w. Diese Verbindung verhält sich dann wie ein einsacher Körper, und 1 Atom davon verbindet sich wieder mit 1 oder mehreren Atomen entweder des elektropositiven oder des elektronegativen Elements. Das Wasserstoffsuperoxyd besteht also aus 1 Atom Wasser und 1 Atom Sauerstoff, die Schweselsäure aus

<sup>&#</sup>x27;) Introduction à la Chimie moléculaire, par J. Persoz. Strasbourg 1839: 885 Seiten. 8.

1 Atom schwefliger Säure und 1 Atom Sauerstoff, die unterschweflige Säure aus 1 Atom schwefliger Saure and 1 Atom Schwefel and sie ist Schwefelsäure, worin 1 Atom Sauerstoff durch 1 Atom Schwefel ersetzt ist; die salpetrige Säure besteht aus 2 Atomen Stickoxyd und 1 Atom Sauerstoff u. s. w. In dieser Arbeit, welche die gauze Chemie und alle bekannten, selbst fossilen Verbindungen durchgeht, hat Persoz bestimmt, welche Verbindungen der Elemente unter sich er für die primitiven hält und wie die übrigen aus ihnen zusammengesetzt betrachtet werden sollen. diese Ansicht keine arbiträre sei, hat er durch die relativen Verhältnisse darzulegen gesucht, in welchen sie sich verbinden, wenn dies in Gasform bestimmt werden kann. Als Beweis für die Richtigkeit der Ansicht vergleicht er die Zusammensetzung der schwefligen Saure mit der der Cyansaure. Gleichwie die erstere aus 2 Vol. schwefliger Saure und 1 Vol. Sauerstoff besteht, so besteht die letztere aus 2 Vol. Cyan und 1 Vol. Sauerstoff. Die erstere besteht aus Sauerstoff mit der einzigen Verbindung des Schwefels mit Sauerstoff, ebenso die letztere aus Sauerstoff mit der einzigen Verbindung des Kohlenstoffs mit Stickstoff. Diese theoretischen Ansichten, dargestellt mit vieler Klarheit und in einem sehr bündigen Styl, haben im ersten Augenblick etwas Überraschendes, was jedoch nach einiger Überlegung sehr schnell verschwindet. Die für die Sätze dargelegten Beweise sind ganz richtig, aber sie bcweisen nicht, was man damit zu beweisen beabsichtigte; denn alles muss auf dieselbe Weise ohne diese Annahme vorgehen, und diese Beweise kön-

nen eben so gut zur Bestätigung der gewöhnlichen Ansichten gelten, die Persoz verwerfen wollte. Eine Annahme, die sich auf Thatsachen stützt, deren Nothwendigkeit vollkommen ohne diese Annahme stattfindet, dürfte mit Recht für arbiträr gehalten werden können, und ist nichts mehr und nichts weniger, als eine nur individuelle Ansicht, als eine Meinung. Wenn der eine Chemiker sagt, dass die Schwefelsäure aus 1 Atom Schwefel und 3 Atomen Sauerstoff bestehe, und der andere, dass sie aus 1 Atom schwefliger Säure und 1 Atom Sauerstoff zusammengesetzt sei, so ist die Sache dieselbe, beide haben Recht, aber sie haben dieselbe Sache auf ungleiche Weise ausgedrückt. Will dann der Verfasser der letzteren Meinung erklären, dass die erstere Ansicht unrichtig sei, so muss dies bewiesen werden, aber nicht mit solchen Thatsachen, welche eben so nothwendig aus der ersteren Meinung folgen, wie aus der letzteren, sondern mit solchen, die mit der ersteren unvereinbar sind, aber vollkommen mit der letzteren übereinstimmen. Nur auf diese Weise können angenommene Theorien widerlegt und neue bewiesen werden, im entgegengesetzten Fall wird die neue nichts anderes, als eine Variation in der Hypothese, die sehr sinnreich sein kann, durch welche aber die Wissenschaft selten etwas gewinnt. Erfolgten ausserdem diese Verbindungen, welche als die alleinig möglichen zwischen 2 Elementen angenommen werden, stets nach derselben relativen Anzahl von Atomen, so könnte der Satz dennoch eine positive Seite haben, aber so verhält es sich nicht, und es entsteht aufs Neue etwas Arbitrares, auf individueller Ansicht beruhendes, sobald man bestimmen will, welche unter den mehreren anderen diese einzige Verbindung ist. - Im Übrigen ist die Vorstellung, dass die unterschweslige Säure Schweselsäure sei, in welcher 1 Atom Sauerstoff durch 1 Atom Schwefel ersetzt ist, eigentlich nichts anderes als ein Wortspiel, denn mit den jetzigen theoretisch-chemischen Ansichten ist es ganz unvereinbar anzunehmen, dass 1 Atom Sauerstoff in einer Säure durch 1 Atom von dem Radical der Saure ersetzt werden könne, und es würde, wenn man den Satz bis zur völligen Consequenz treiben wollte, dahin führen, dass ein Metall nichts anderes wäre, als das Metalloxyd, dessen Sauerstoff durch gleiche Äquivalente von dem Metall ersetzt ware, eine Meinang, auf welche gewiss kein Chemiker ernstlich würde eingehen wollen.

Dagegen verdient eine andere von seinen Darstellungen grössere Aufmerksamkeit. Diese ist, aus dem Atomgewicht eines Körpers sein specifisches Gewicht in fester Gestalt zu berechnen. Das Problem ist gewiss noch weit entfernt, gelöst zu sein, aber die Menge von angeführten Beispielen, bei welchen Rechnung und Versuch zusammen stimmen, ist sehr gross, und zeigt, dass etwas Richtiges darin liegen könne, was durch eine tiefere mathematische Behandlung vielleicht zu einem bestimmten Gesetz führen werde. Persoz's Verfahren ist folgendes: Er setzt vorans, 1) dass die relativen Atomgewichte eines jeden einfachen oder zusammengesetzten Körpers, in Gas verwandelt, in Gasform entweder ein gleiches Volum mit dem Atomgewicht des Sauerstoffs geben, oder Multipla davon

in folgenden zwei Reihen: mit 2, 4, 8, 16, 32 und 64, oder mit 3, 6, 12, 24 und 48. Zweitens setzt er voraus, dass, wenn das specis. Gewicht des danach hypothetisch berechneten Gases mit dem Wassergase verglichen wird, dasselbe relative Verhältniss zwischen den specifischen Gewichten des Wassers und des aus dem Gase condensirten Körpers stattfinde, wodurch er also das specis. Gewicht eines Körpers aus dem Atomgewichte berechnet. Ich will hier nicht in einen Versuch zur Prüfung der Richtigkeit dieser Annahme eingehen, sondern nur ein Beispiel von seiner Art zu rechnen anführen.

100 Grammen oder das relative Atomgewicht vom Sauerstoff geben 70 Liter Sauerstoffgas. 1294,5 Gr. oder das entsprechende Atomgewicht vom Blei würden dann geben, entweder 70 Liter Bleigas oder 2, 4, 8 u. s. w, Mal 70 Liter, d. h. 140, 280, 560 u. s. w. Liter. Was hiervon in der Wirklichkeit der Fall ist, lässt die Methode nicht voraussehen. Er nimmt an, dass 1294,5 Gr. Blei 140 Liter Gas geben, d. h. zwei Mal das Volum des Sauerstoff-Aquivalents. Wenn dann das Gewicht von diesen, welches 1294,5 ist, mit 140 dividirt wird, so erhält man das Gewicht von 1 Liter Bleigas,  $\frac{4294,5}{440} = 9,2464$ . Nun folgt aus der letzteren Annahme, dass nämlich das specis. Gewicht des Wassergases sich zu dem des Bleigases verhält, wie das des Wassers zu dem des

Gewicht des Wassergases sich zu dem des Bleigases verhält, wie das des Wassergas 0,8003 Gr. Wiegt, so ist 0,8003:9,2464 = 1:11,553. Der Versuch für das specif. Gewicht des Blei's giebt für reines Blei 11,445.

Wenn dieselbe Berechnung für den Salmiak gemacht wird, von dem es bekannt ist, dass er in Gasform sein halbes Volum Ammoniakgas und sein halbes Volum Salzsäuregas enthält, so kommen auf das relative Atomgewicht des Salmiaks 280 Liter Ammoniakgas und 280 Liter Salzsäuregas, verbunden ohne Condensation zu 560 Liter (= 70 × 8) Salmiakgas, von dem jedes Liter 1,196 wiegt, weil das Atomgewicht des Salmiaks = 669,61 ist, das mit 560 dividirt dieses Gewicht giebt. Aber 0,8003 (das Gewicht von 1 Liter Wassergas): 1,196 = 1:1,49. Die Mittelzahl der Versuche über die Bestimmung des specifischen Gewichts des Salmiaks ist 1,483. Das Maximum hat 1,54 und das Minimum 1,42 gegeben.

Jetzt versuchte er seine Rechnung auch beim krystallisirten Rohrzucker, dessen Atomgewicht, C<sup>12</sup>H<sup>22</sup>O<sup>11</sup>, = 2154,524 ist. Wenn dieser in Gasform 24 Mal das Volum des Sauerstoffs oder 70×24=1680 Liter Gas giebt, so wiegt jedes Liter von seinem Gas 1,2824 Gr., und 0,8003: 1,2824=1:1,603. Das direct gefundene specifische Gewicht ist = 1,607. Diese Übereinstimmungen sind zu bewundern, und sie würden einen noch grösseren Werth baben, wenn z. B. in der letzten Rechnung das Multiplum 24 von irgend einem theoretischen Grunde ausginge. Persoz hat keinen angegeben, und es ist klar, dass es, gleichwie das für das Blei, durch Probiren gefunden worden ist.

Er hat diese Darstellung mit den Berechnungen von noch 40 anderen Körpern belegt, die ich hier mittheilen will.

| Namen der Kärper.                                                                                                                           | Multipla<br>von dem<br>Volum des<br>Sauerstoff-<br>Äquiva-<br>lents. | tes Gewicht                                                                                                                   | Berechne-<br>tes specifi-<br>sches Go-<br>wicht.                                                                    | Gefunde-<br>nes specifi-<br>sehes Ge-<br>wicht.                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Robalt Arsenik 1) Platin  Mangan 2) Zink  Palladium Phosphor 5) Selen  Schwefel 4) Silber  Titansaure Mangansuperoxyd Kupferoxydul Zinnober | 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3                                                | 7,0824<br>6,715<br>17,621<br>4,941<br>5,7604<br>9,513<br>1,401<br>3,533<br>1,437<br>9,654<br>3,597<br>3,898<br>4,245<br>6,981 | 8,732<br>8,382<br>22,01<br>6,176<br>7,19<br>11,88<br>1,45<br>4,416<br>1,79<br>12,07<br>4,49<br>4,86<br>5,31<br>8,72 | 8,5<br>8,3<br>22,6<br>6,0<br>7,215<br>11,8<br>1,77<br>4,3<br>1,99<br>10,542<br>4,5<br>4,85<br>5,30<br>8,10 |
| Schwefelsilber                                                                                                                              | 4<br>4<br>4<br>6<br>6<br>6<br>6                                      | 5,545<br>2,258<br>4,404<br>5,967<br>3,299<br>3,471<br>2,735<br>3,094<br>4,554<br>2,952                                        | 6,931<br>2,82<br>5,5<br>7,4<br>4,1<br>4,338<br>3,41<br>3,867<br>5,69<br>3,689                                       | 6,96<br>2,80<br>5,0<br>6,94<br>3,9<br>4,32<br>3,6<br>3,86<br>5,70<br>3,7                                   |

<sup>1)</sup> Das durch Versuche gefundene specif. Gewicht des Arseniks ist nicht, wie hier angegeben, 8,03, sondern sein gewöhnlich gefundenes specif. Gewicht ist 5,7, und nach vorheriger halber Schmelzung, nach Guibonrt, == 5,959. Auch muss erinnert werden, dass die Rechnung das halbe Äquivalent oder das einfache Atom des Arseniks aufnimmt.

<sup>2)</sup> Das specif. Gewicht des Mangans ist nach dem Versuch nicht 6, sondern 8,013.

<sup>3)</sup> Hier findet eine grosse Verschiedenheit zwischen Arsenik und Phosphor derin statt, dass das einfache Atom des ersteren als ein mit dem Sauerstoff gleiches Volum Gas gebend betrachtet wird, aber von dem Phosphor würde das einfache Atom das doppelte Volum von dem des Sauerstoffs geben.

<sup>4)</sup> Nach dem durch Versuche bestimmten Volum des Schwefelgases müsste hier das Multiplum 3 sein. Nach dem Gewicht des Schwefelgases, berechnet nach dem specif. Gewicht des Schwefelwasserstoffs, müsste es 1 sein. Die hier angenommene 2 hat also keinen factischen Grund.

| Namea der Körper.                        | Multipla von dem Volum des Sauerstoff- Äquiva- lents, | Befechne-<br>tea Gewicht<br>von 1 Liter | tes specifi-  | Gefunde-<br>nes specifi-<br>sches Ge-<br>wicht. |  |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------|--|
| Chromsaures Bleioxyd Schwefelkohlenstoff | 6                                                     | 4,872<br>1,139                          | 6,09<br>1,483 | 6,1<br>1,275                                    |  |
| Chlernatrium                             |                                                       | 1,746                                   | 2.183         | 2,2                                             |  |
| Arseniksulfid                            | 1 : 611                                               | 2,756                                   | 3,44          | 3.4                                             |  |
| Schwesclantimon                          | 8                                                     | 3.975                                   | 4.94          | 4,82                                            |  |
| Quecksilberchlorür                       | 8                                                     | 5,811                                   | 6,636         | 6.5                                             |  |
| Jodblei                                  | 8                                                     | 5,132                                   | 6,415         | 6,23                                            |  |
| Jodkalium                                | 12                                                    | 8.443                                   | / 3,079       | 3,078                                           |  |
| Salpetersaures Kali                      | 12, ,                                                 | 0,900                                   | 1,12          | 1,10                                            |  |
| Krystallisirte schwefelsaure             | . ,                                                   |                                         |               |                                                 |  |
| Talkerde                                 | 16                                                    | 1,381                                   | 1.1,726       | 1,75                                            |  |
| Rrystallisirtes schweselsaures           |                                                       |                                         |               |                                                 |  |
| Zinkoxyd                                 | 16                                                    | 1,599                                   | 1,998         | 2,0                                             |  |
| Krystallisirtes schwefelsaures           |                                                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |               |                                                 |  |
| Eisenoxydul                              | . 16                                                  | 1,442                                   | 1,80          | 1,84                                            |  |
| Erystallisirtes schwefelsaures           |                                                       |                                         | المممد        |                                                 |  |
| Eupferoxyd                               | 12                                                    | 1,856                                   | 2,32          | 2,3                                             |  |
| Krystallisistes schwefelsaures           |                                                       |                                         |               |                                                 |  |
| Natron                                   | 24                                                    | 1,200                                   | 1,63          | 1,55                                            |  |
| Krystallisirter Alaun                    | 64                                                    | 1,325                                   | 1,65          | 1,7                                             |  |
| Resignance (HA)                          | 12                                                    | 0,90 <b>0</b> · †                       | 1,12          | 1,10                                            |  |

Diese Anzahl von Übereinstimmungen und Appreximationen kannt nicht blos zufällig eingetrosen sein. Darin muss etwas zu Grunde Hagen, aber dieses Etwas ist noch nicht ausgemittelt. Präst man diese Augaben, so findet man leicht, dass das berechnete Gewicht von 1 Liter Gas kulneswegs das wirkliche ist, dems z. B. der Schwefelkohlepstoff, CS<sup>2</sup>, welcher aus 4 Vol. Kohlengas und 2 Vol. Schweselgas besteht, condensirt gasz normal von 3 auf 2 Vol., hat 2,6365 specifisches Gewicht, und 4 Liter seines Gases wiegt nach den Versuchen von 2 verschiedenen Chemikern, Gay-Lussac und Despretz, = 3,4537 und 3,4536, nicht, wie hier angegeben worden

ist, = 1,439, was ungefähr das Gewicht von 🖫 Liter ist. Versucht man auf gleiche Weise das specifische Gewicht von Alkohol oder Äther nach dem zu berechnen, was 4 Liter von ihrem Gas verglichen mit dem Gewicht von 4 Liter Wassergas wiegt, so bekommt man eben so wenig ihr specifisches Gewicht. Inzwischen seheint aus diesen Versuchen zu folgen, dass es ein Multiplum oder Submultiplum von dem Volum gieht, was der Körper in Gasform annehmen würde, im Fall er, verglichen unter relativem Atomgewicht, dasselbe Volum, wie der Squerstoff, annimmt, was im directen Zusammenhange mit dem specifischen Gewicht in condensirter Form steht. Aber dieses Multiplum oder Submultiplum weist keineswegs das wirkliche Volum aus, welches der Körper in Gasform annimmt. Wenn dieses Verhältniss wirklich stattfindet, so bleibt nun noch übrig, die Ursache auf eine solche Weise aufzusuchen, dass das Multiplum a priori gefunden werden kann, phne dess man es aus 'dem bereits bakannian specif. Gewicht bergehnen muss, in welchem Fall dia genus Sacha wenig theoretischen Worth hat. Inzwischen läset sich vielleicht mancher wichtige Umstand ableiten; aus der Vergleichung der Multiph der susammangesetzten Kärpen mit denen ihrer Bestandtheile, welche in die Zusammensetanne eingehen. Um nicht zu weit in hypothetisehe Betrachtungen zu gerathen, muss ich den Lesez in Betreff der weiteren Schlüsse, welche Person auf diese Grundlage gehaut hat, auf die Arbeit selbst verweisen.

Persoz hat ferner das relative Yolum der chemischen Äquivalente, verglichen mit dem des

Sauerstoffs als Einheit, berechnet. Die Berechnung ist ganz einfach, dass das Atomgewicht P, dividirt mit dem specif. Gewicht D, das Volum V giebt, nach der Formel  $\frac{P}{D} = V$ . Dabei fällt nach Persoz's Berechnung das specif. Volum mancher Körper auf dieselbe Zahl, z. B. fallen auf 336 flüssiges Chlor, Jod, Chlorbarium, Chlorstrontium, Chlornatrium, wasserhaltige Schwefelsaure, HS, schwefelsaure Baryterde, schwefelsaure Strontianerde, schwefelsaure Kalkerde, arsenige Säure und Antimonoxyd. Auf die Zahl 168 fallen Thonerde, Bisenoxyd, Chromoxyd, Kupferoxydul und Schwefelkupfer, EuS. 224 Schwefelsilber, kohlensaure Kalkerde (Kalkspath). Auf die Zahl 448 Chlorkalium, Chlorammonium, schwefelsaures Kali, wasserhaltiger Gyps und Jodbiei. Auf 672 salpetersaures Kali nud Jodkalium. Auf 896 Mg S+7H, ZnS+7H und FeS-+6H. Auf 3584 krystallisirter Thonerde-Alaun und Chromoxyd-Alaun. Hiernach will es scheinen, 1) als ändere sieh das specif. Volum durch Vereinigungen mit ungleiehen Körpern, 2) als wären diese Volumen Multipla von irgend einer gemeinschaftlichen Grundzahl, da so viele auf dasselbe specif. Volum fallen. Eine solche Zahl glaubt Persoz in dem specif. Volum des Wassers gefunden zu hahen = 112, wovon die Halfte, = 56, dann die Eigenthümlichkeit hat, dass die specif. Volumen davon Multipla wären von einer Zahl aus den Reihen 1, 2, 4, 8, u. s. w. und 3, 6, 12, u. s. w.

Persoz, welcher den Grund der Existenz von isomorphen Körpern verwirft, nach welchen ihre Isomorphie auf einer gleichen Auzahl von Atomen, verbunden auf dieselbe Weise, beruhen würde, läugnet auch, dass sie auf gleichem specifischen Volumen der verbundenen Körper beruhen könne. Nach seiner Meinung erfordert Isomorphie, dass sich Körper von gleichem specifischen Volum und analogen physikalischen Eigenschaften verbinden.

Auf seine Ansichten von der organischen Zusammensetzung komme ich in der Pflanzenchemie zurück.

Specif, Gebindungen, a priori berechnet.

Kopp\*) hat eine mathematische Untersuchung wicht von Verangestellt, über die Vorausberechnung des specif. Gewichts, welches die Körper durch Verbindung annehmen. Versuche dieser Art sind schon früher von Mehreren angestellt und ebenfalls in diesen Jahresberichten angeführt worden, aber sie haben gewöhnlich zu Resultaten von der Art geführt, dass man leicht einsah, auf wie unzuverlässige Voraussetzungen sie gegründet waren.

> Kopp beginnt seinen Versuch mit der Berechnung der specifischen Volumen von allen den einfachen Körpern, deren Atomgewicht und specifisches Gewicht bekannt ist. Dies hat er nach derselben Formel, wie Persoz, ausgeführt. statt der von ihm mitgetheilten Tabelle, berechnet nach Atomgewichten, mit dem Doppelatom des Wasserstoffs zur Einheit, und nur die einfachen Körper, welche für seine Berechnungen erforderlich waren, enthaltend, will ich hier eine andere hersetzen, nach den gewöhnlichen Atom-

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Ann. XLVII. pag. 133.

gewichten berechnet, worin das speeis. Volum des Schwesels sehr nahe Einheit wird, und welcher ich alle die einsachen Körper hinzugesügt habe, deren speeis. Volum sich gegenwärtig berechnen lässt, d. h. von denen einigermassen approximativ richtige specisische Gewichte existiren.

| Einfache Körper.      | Specifi-<br>sches<br>Ge-<br>wicht. | Specifi-<br>sches<br>Volum. | Rinfache Körper.     | Specifi-<br>sches<br>Ge-<br>wicht. | Spe-<br>eifi-<br>sches<br>Vol. |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Kohlenstoff (Diamant) | 3,5                                | 2,184                       | Palladium            | 11.8                               | 0,564                          |
| Schwefel              | 2.0                                | 1,006                       | Rhodium              | 11,0                               | 0,592                          |
| Phosphor              | 1,77                               | 1,098                       | Silber               | 10,5                               | 1,287                          |
| Selen                 | 4,32                               | 1,145                       | Quecksilber (fest) . | 14,39                              | 0,880                          |
| Arsenik               | 5,959                              |                             | Kupfer               | 8,83                               | 0,448                          |
| Chlor                 | 1,33                               | 1.664                       | Wismuth              | 9,83                               | 0,902                          |
| Brom                  | 2,97                               | 1,647                       | Zinn                 | 7,285                              | 1,009                          |
| Jod                   | 4,95                               | 1,596                       | Blei                 | 11,445                             | 1,131                          |
| Chrom                 | 5,09                               | 0,692                       | Cadmium              | 8,604                              | 0,810                          |
| Molybdan              | 8,62                               | 0.694                       | Zink (geflossen)     | 6,862                              | 0,587                          |
| Wolfram               | 17,40                              | 0.680                       | Zink (geschmiedet)   | 7,245                              | 0.559                          |
| Autimon               | 6.70                               |                             | Nickel (geflessen) . | 8,38                               | 0,441                          |
| Teliur                | 6,2455                             |                             | Nickel (geschmiedet) | 8,82                               | 0,419                          |
| Gold                  | 19,26                              | 0.6454                      | Kobalt               | 8,5131                             | 0,433                          |
| Osmium                | 10,0                               | 1,2445                      | Bisén                | 7,8439                             | 0,432                          |
| Iridium (natürliches) | 23,55                              | 0,5238                      | Mangan               | 8,013                              | 0,432                          |
| Iridium (reducirtes)  | 15,683                             | 0,7865                      | Kalium               | 0,86                               | 5,697                          |
| l'latin               | 21,45                              | 0,575                       | Natrium              | 0,972                              | 2,991                          |

Die hier angeführten specifischen Volumen sind wohl nur als Approximationen zu betrachten, weil die specifischen Gewichte im Allgemeinen nicht als scharfe Zahlen angesehen werden können, nad zwar aus mehreren Ursachen; theils variiren die specif. Gewichte mehrerer Körper aus mechanischen Ursachen, z. B. nach der Ungleichheit zwischen einem geschmiedeten und einem gegossenen Metall, das für Nickel und Zink ungefähr 5 Procent vom Volum des gegossenen Metalls ansmacht. Das natürliche Iridium hat genau ? von

dem Volum des Iridiums, welches aus Iridiumoxyd durch Trocknen in einer starken Presse und nachherige Reduction in strenger Weissglühhitze erhalten wird. Einige Metalle sind im geschmolzenen Zustande dichter als im erstarrten. Es giebt also keinen Normalzustand für die Bestimmung des specifischen Gewichts. Das specif. Gewicht mehrerer Körper ist vielleicht nicht mit völlig reinen Proben bestimmt worden. Da man also keine Bestimmungsmethode der specif. Gewichte hat, die eben so sicher ist, wie die der Atomgewichte, so wird natürlicher Weise die Re. stimmung des specif. Volums eben so wenig sicher, wie die des specif. Gewichts, worauf sie beruht. Inzwischen giebt diese Tabelle zu verschiedenen Betrachtungen Anlass. Kopp hat darauf aufmerksam gemacht, dass das specif. Volum der einfachen Salzbilder sehr nahe gleich ist. Das des Jods ist ein wenig geringer, aber es ist das Volum des Jodes in sester Gestalt, während die auderen beiden flüssig sind. Er bemerkt auch, dass diese Körper in Gasform das 430 fache Volum von dem im condensirten Zustande annehmen. Er macht serner ausmerksam auf die Ähnlichkeit des specif. Volums der Körper, die eine ähnliche chemische Natur besitzen, z. B. Chrom, Wolfram und Molybdan, sowie auch Mangan, Eisen, Kobalt, Nickel, und man kann auch Kupfer hinzufügen. Ihr Volum beträgt sehr nake 🖁 von dem der drei vorbergehenden Metalle. Die Volumen vom Zinn und Schwefel sind gleich. Platin, Iridium, Palladium und Rhodium haben sehr nake dasselbe specis. Volum, und dies beträgt i von dem der Salzbilder. Selen, Tellur, Antimon und Osmium

haben fast giriche specif. Volumen, und Arsenik 4 von diesem Volum. Kalium hat sehr nahe das\_ Doppelte Volum vom Natrium, 14 Mal das des Eisens, Mangans u. s. w., und 10 Mal das des Platins und der dazu gehörigen Metalle. Blei bat das doppelte Volum der letzteren. Silber, Antimon, Tellur und Osmium haben sehr nahe das doppelte Volum des Goldes. Solcher Vergleichungen könnten noch mehrere hervorgehoben warden, aber es mangelt ihnen der eigentliche Werth, so lange die verglichenen Zahlen so unsieher sind, dass wir nicht hestimmt sagen können, dass approximative Zahlen mit Sicherheit identische Zahlen sein müssen. Man sieht indessen, dass dieser Gegenstand der Forschung wohl worth ist, verfolgt zu werden, dass man suchen muss, die Zahlen, worauf die Berechnung des specif. Volums beruht, auf die höchste mögliche Genauigkeit zu bringen.

Zur Erreichung seines Zweckes bat Kopp vorausgesetzt, dass, wenn Kürper sich verhinden, sich das specif. Volum sowohl des elektronegativen als auch das des elektropositiven Bestandtheils ändert, und dass also das Volum der neuen Verhindung, welches nicht mehr die Summe von beiden ist, auf der Volums-Veränderung beruht, die jeder von diesen Bestandtheilen erleidet, was er durch Rechnung zu bestimmen gesucht hat. Be würde nicht in dem Plan dieses Berichtes liegen, in seine Berechnungen einzugehen, in welcher Beziehung, sowie auch in Betreff der speciellen Zahlenresultate der Rechnung ich auf die Abhandlung hinweise; ich werde daher nur die allgemeinen Resultate anführens

1. Oxyde. Die Berechnung hat die schwierige Seite, dass das specif. Gewicht und Volum des festen Sauerstoffs unbekannt sind. Das Resultat der Berechnung kömmt in manchen Fällen dem durch Versuche gesundenen specis. Gewicht sehr nahe, ist bald ein wenig höher bald ein wenig niedriger, als das Erfahrungs-Resultat, und im einigen Fällen weicht es schon in der ersten Zahl ab. Dies zeigt, dass die allgemeinen Data für eine richtige Berechnung noch nicht gefunden Bei den Quecksilberoxyden findet z. B. die Sonderbarkeit statt, dass das Queckeilberoxyd ein höheres specif. Gewicht hat, als das Oxydul, ungeachtet es auf jedes Atom Sauerstoff 1 Atom Quecksilber weniger enthält. Dies kann jedoch davon herrühren, dass das Quecksilberoxydul bis jetzt in keinem, zur sichern Bestimmung seines specif. Gewichts geeigneten Zustande erhalten, und dass es also zu leicht gefunden worden ist. Inzwischen stimmt die Rechnung mit dem specif. Gewicht des Oxyduls gut überein, aber sie wird für dus Oxyd gar zu niedrig gegen die Erfahrung.

2. Schwefelmetalle sollten dem Auscheine nach weit leichter zu berechnen sein, weit das specif. Gewicht und Volum beider Bestandtheile bekannt sind; aber die specif. Gewichte sind so abweichend unter sich, dass die Berechnungen nicht einmal einige anwendbare Approximationen gegeben baben.

Wo das specif. Gewicht und Volum beider Bestandtheile bekannt sind, het Hopp die beebachteten und berechneten specif. Gewichte auch mit dem specif. Gewicht verglichen, welches die vermischten Bestandtheile, ohne in chemische Verbindung getreten zu zein, haben sollten, woraus sich die Veränderung im Volum ergab, welche beide durch Verbindung erlitten hatten.

- 3. Chlorüre, Bromüre und Jodüre. Hier nähert sich die Rechnung einigermassen den Resultaten der Versuche, aber in einigen Fällen zeigen sich bedeutendere Abweichungen. Bei den Jodüren zeigt sich der Umstand, dass das Gemenge ein grösseres specif. Gewicht hat, als die chemisebe Verbindung, wovon nur Jodkalium eine Aus-Bei den Jodüren ist der Unternahme macht. schied zwischen dem specif. Gewicht des Gemenges und der Verbindung nicht besonders bedeutend, aber die Verbindung hat ein etwas grösseres specif. Gewicht als das Gemenge. Bei den Chloruren aber sind die Verbindungen bedeutend schwerer, als die Gemenge; Chlorkalium und Chlornatrium haben ein fast doppelt so grosses specif. Gewieht, als das Gemenge ihrer Bestandtheile haben würde. Dieselbe Erfahrung hat auch Boullay gemacht (Jahresb. 1832 S. 40), indem er fand, dass die Jodure ein grösseres Volum haben, als das Gemenge ihrer Bestandtheile, und dass Chlorkalium ein geringeres Volum hat, als das darin enthaltene Kalium in freiem Zustande. Dessenungeachtet sind diese drei Klassen im Allgemeinen isomorph.
- A. Sauerstoffsalze, nämlich kohlensaure, schwefelsaure und salpetersaure Salze, kommen der Berechnung viel näher, als die vorhergehenden Körper, wiewohl auch da Ausnahmen stattfinden, die eigne Verhältnisse ausweisen. Die Verbindungen haben da ohne Ausnahme ein grösseres specif. Gewicht, als die Gemenge.

Kopp hat auch Berechnungsformeln für die

Ansicht aufgestellt, nach welcher die Sauerstoffsalze aus einem Metall und einem, aus der Säure und dem Sauerstoff der Base zusammengesetzten Salzbilder bestehen. Das Resultat davon wird nicht gant gleich dem, welches nach Basen und Säuren erhalten wird, und nähert sich in gewissen Fällen weniger und in anderen mehr dem gefundenen specif. Gewicht, als der Berechnung nach Saure und Basis, aber es erhält sich davon im Allgemeinen mit den Berechnungen nach den letzteren in einer gleichartigen Entsernung. hat auf jedem Fall den Vortheil, dass es auf Salze angewandt werden kann, bei denen das specif. Gewicht ihrer Basis nicht bestimmt werden konnte, z. B. Eisenoxydul, wo die Rechnung dann von dem Metall ausgeht.

Bei den Versuchen, das specif. Gewicht eines Metalls nach dem specif. Gewicht versehiedener Verbindungen zu berechnen, ergaben sich lauter variirende Resultate. Wurde z. B. das specif. Gewicht des Calciums nuch dem specif. Gewicht der Kalkerde berechnet, so ergab es sich zu 1,15, aber nach dem der schwefelsauren Kalkerde zu 2,13. Wenn er aber die Mittelzahl der Resultate, die durch Berechnung sowohl nach dem Oxyde als auch nach dem schwefelsauren Salz erhalten wurde, nahm, so erhielt er für die bier angeführten Metalle folgende Resultate:

|             | Specif. Gewicht. | Specif. Volum. |  |
|-------------|------------------|----------------|--|
| Alnminium   | 1,55             | 1.104          |  |
| Magnesium   | 1,01             | 1,568          |  |
| Calcium     | 1,64             | 1,561          |  |
|             | 4,85             | 1,879          |  |
| Strontium * | ) <b>2</b> ,86   | 1,914.         |  |

<sup>&#</sup>x27;) Nach Kopp's Rechnung ware das specif. Volum dieses

Welchen Werth die Zahlen dieser Resultate haben mögen, ist sehr ungewiss; aber sie zeigen doch unwidersprechlich das relative Verhältniss, dass Magnesium und Calcium, so wie auch Barium und Strontium gleiche specifische Volumen haben. Persoz hat ebenfalls darauf aufmerksam gemacht, dass Baryterde und Strontianerde nach seinen Berechnungen gleiche specifische Volumen haben. So verhält es sich jedoch nicht zufolge der Berechnung nach dem specif. Gewicht von beiden Erden, mit dem das Atomgewieht dividirt wird; denn dann hat die Strontianerde 1,647 und die Baryterde 2,023 spec. Volum. Daraus schliesst Kopp wiederum, dass man die Salze nicht als Sauerstoffsalze betrachten könne, sondern als Haloidsalze, wobei das eine Metall das andere auswechsele, und er zeigt, wie durch die Auswechselung von gleichen Volumen einerseits von Chlor, Brom und Jod, und anderseits von Eisen, Mangan, Nickel, Kobalt, Kupfer u. s. w., sich diese durch Ersetzung mit gleichen Volumen einander auswechseln. Aber wir dürfen hier nicht so leicht zu Werke gehen, denn es ist in der Isomorphie noch etwas anderes enthalten, als gerade dieses, wenn dies auch dabei einen Einfluss hat. Was zunächst die Ungleichheit des Volums von Baryterde und Strontiauerde anbetrifft, während die Metalle ein gleiches Volum haben und auf dieses Volum ein gleiches Volum Sauerstoff aufnehmen, so ist es ziemlich klar, dass zwischen dem Volum

Metalls 1,881, aber es ist nach einem niedrigeren Atomgewicht berechnet, als das gewöhnlich angenommene, was jedoch nicht auf sicheren Versuchen beruht und genauer bestimmt zu werden verdient.

der beiden Oxyde kein solcher Unterschied stattfinden kann, wie der von der Rechnung angegebene, am allerwenigsten dahin, dass das specif. Volum der Baryterde grösser sein sollte, als das der Strontianerde. Es liegt offenbar ein Fehler in dem specif. Gewicht dieser Erden, leicht begreiflich aus ihrer ausserordentlich grossen Verwandtschaft zum Wasser, durch dessen Gegenwart das specif. Gewicht derselben unrichtig aus-Setzen wir voraus, dass die hier fallen muss. gegebenen specif. Gewichte der Metalle, wenn sie sich auch nicht dem richtigen Verhältniss nähern, doch relativ richtig sind, dass Strontium 2,86 specif. Gewicht hat und die Strontianerde, nach dem von Kopp angewandten specif. Gewicht, 3,93, so würde sich 1 Vol. Strontium, verbunden mit 4 Vol. Sauerstoff, zu mehr als 4 vom Volumen des Strontiums zusammengezogen haben. wenn das specif. Gewicht der Baryterde 4,73 ist und das des Bariums 4,55, so würde das Volum des Metalls wenig vermindert sein. So grosse Verschiedenheiten deuten offenbar auf unsichere specif. Gewichte. In Betreff der Berechnungen nach der einen oder der anderen Salztheorie, scheint es mir im Übrigen ganz klar zu sein, dass, wenn die Data, von denen man bei der Rechnung ausgeht, völlig richtig werden, sie absolut gleiche Resultate geben müssen, von welcher Theorie man auch ausgehen mag. Man kann nicht sagen, dass sich in den Haloidsalzen gleiche Volumen der Salzbilder einander auswechseln und dass dadurch die Isomorphie entstehe, wenn Versuche und Berechnungen offenbar zeigen, dass die Chlorüre sehr, und die Bromüre wenig zusammengezogen

und die Jodure ausgedehnt sind. Die Isomorphie in blossen Substitutionen von gleichen Volumen bestehen zu lassen, wenn zu derselben Gruppe von isomorphen Körpern mit Mangau, Eisen, Kobalt und Nickel, auch Zink, Magnesium und Calcium gehören, wenn salpetersaures Kall isomorph ist mit salpetersaurem Natron, und Chlorkalium mit Chlornatrium, streitet offenbar wider die Erfahrung und zeigt, dass der Grund der Isomorphie nicht aus diesen Ansichten erklärt werden kann. Man muss sich ausserdem erinnern, dass es bier eine grosse Frage ist, ob diese specif. Volumen die specif. Volumen der Atome oder der aus mehreren Atomen entstandenen Aggregate sind? Dass es nicht das erstere sein kann, sieht man deutlich daraus, dass es Verbindungen giebt, die ein viel geringeres Volum haben, als das eines jeden Bestandtheils, so wie auch daraus, dass das specif. Gewicht und Volum der Körper, berechnet nach ungleichen Verbindungen, ungleich ausfällt. Wenn also das Resultat dieser Untersuchung nicht dieselbe grosse Wichtigkeit hat, wie wenn es die specif. Volumen der Atome angäbe, so ist dessenungeachtet das damit eröffnete Gebiet der Forschung von grossem Interesse und verdient vielseitig verfolgt zu werden.

Hess') hat einen Versuch gemacht, um zu Warme in bebeweisen, dass die Wärme, welche bei Verbinstimmten Verhaltnissen.

Marme in bestimmten Verhaltnissen.

Matthewarten und multiplen Verhältnissen folgt. Der Versuch wurde auf die

Weise angestellt, dass er Verbindungen der Schwefelsäure mit 1, 2, 3, 4 und 6 Atomen Wasser

<sup>&</sup>quot;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 210.

darstellte, sie weiter mit bestimmten Mengen von Wasser vermischte, die Temperatur des Gemisches nach erfolgter Durchmischung beobachtete und danach die relativen Wärme-Quantitäten berechnete, die von jeder derselben entwickelt wurden. Das Resultat von dieser Untersuchung ergiebt sich aus folgender Übersicht:

| 1 Atomgewicht.   | Gefundene<br>Wärme. | Berechnete<br>Wärme. | Multipla. | Unter-<br>schied. |
|------------------|---------------------|----------------------|-----------|-------------------|
| Ħ <sup>6</sup> S | 43,8                | 43,8                 | 2         |                   |
| · #+\$           | 67,2                | 67,2                 | 3         | 4                 |
| <b>À⁵</b> Š      | 93,5                | 87,6                 | 4         | 1                 |
| <b>Ĥ</b> ² S≀    | 132,6               | 131,4                | 6         | 2                 |
| НŠ               | 222,5               | 217,8                | 10        | 4.                |

Ein Atom wasserfreie Schwefelsäure entwickelt eine Quantität Wärme = 8.

Diese multiplen Verhältnisse haben viele Ähnlichkeit mit denen der wägbaren Körper. Hess ist mit einer ausführlichen Arbeit über diese Verhältnisse der Wärme beschäftigt.

Blektrische Äquivalente.

Matteucci\*) hat die Resultate einer Arbeit über die von Faraday zuerst zur Sprache gebrachten fixen elektrolytischen Wirkungen (Jahresb. 1836 S. 30) mitgetheilt und sie in folgenden 5 Punkten aufgestellt:

- 4. Das Gesetz für die zersetzende Kraft elektrischer Ströme in bestimmtem Verhältnisse bestätigt sich nur in den Fällen, wo die Verbindung, die zersetzt werden soll, ein Äquivalent von jedem Element enthält.
- 2. Bei den Zersetzungen der Körper, die ein Äquivalent von dem einen und mehrere Äqui-

<sup>\*)</sup> Comptes Rend. 1 Sem. 1839. pag. 840.

valente von dem anderen Element enthalten, wird weniger zersetzt, als was den Verbindungen ans gleichen Äquivalenten entspricht.

- 3. Die Zersetzung nimmt in einem grösseren Verhältniss ab, als worin die Äquivalente des einen Elements zunehmen. Mit A + 2B ist sie zur Hälfte reducirt, aber mit A+3B zu 4.
- 4. Diese Verminderung findet auch statt, wo Verbindungen der ersten Ordnung zwischen binären Körpern zersetzt werden, aber die Abnahme geht dann im geringeren Verhältnisse fort.
- 5. Die Versuche, welche Matteucci angestellt hat, führen zu dem Schluss, dass A+4B sich nicht bemerkbar zersetzen lassen soll.

Erst wenn die Versuche, auf welche sich diese Resultate gründen, mitgetheilt sind, lässt sich beurtheilen, in wie weit diese Resultate völlige Zuverlässigkeit besitzen.

Böttger') hat einen ganz interessanten Ver- Elektrische such angeführt, um die Entstehung eines elektri- Strome, entschen Stroms unter dem Einfluss der chemischen chemische Ver-Wirksamkeit zu zeigen. Es ist ein bekannter Versuch, dass man einen Krystall von saspetersaurem Kupferoxyd in Stanniol wickelt, einea Tropfen Wasser binzubringt und gelinde zusammendrückt. In wenig Augenblicken bricht in Folge der Zersetzung des Kupfersalzes durch das Zinn Feuer aus. Dieses Verhalten hat Böttger benutzt. Man legt das wohl getrocknete Kupfersalz auf einen laugen Stanniolstreifen, wickelt dasselbe fest hinein, dreht dann die beiden Enden des Stanniolstreifens in entgegengesetzter Richtung

<sup>)</sup> Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 77.

zusammen, und setzt nun die beiden Enden in leitende Verbindung mit den Enden des elektromagnetischen Multiplicators. Um nun chemische Wirkung zu erregen, sticht man eine Menge Löcher in die Zinnfolie, die den Krystall umgiebt, und giesst einen Tropfen Wasser darauf. Augenblicklich geräth die Nadel in Unrohe, und, wenn die Zersetzung beginnt, so wird der Strom so hestig, dass die Nadel mehrere Male umgedreht wird. Die Einwirkung ist nach einigen Augenblicken beendigt, dadurch, dass das Zinn durch die Hitze schmilzt. Dass es keine thermoelektrische Wirkung sei, hat Böttger dadurch zu beweisen gesucht, dass ein auf gleiche Weise mit dem Multiplicator in leitende Verbindung gesetztes Platinblech, auf welches man oxalsaures Silberoxyd legt, und dieses mit einem glühenden Eisen berührt, wobei es detonirt, kein Zeichen eines elektrischen Stroms giebt.

Berechnung suchen.

Über die Berechnung des Resultats von eudiomedes Resultats von eudiometrischen Versuchen mit gemischten Gasen hat Pogtrischen Ver- gendorff ') mathematische Formeln geliefert, die für diesen Zweck grossen Werth haben. Es kann bier nicht der Zweck sein, über diese Formeln zu berichten, ich muss daher auf die Abhandlung hinweisen.

Atomgewichte.

Über die Atomgewichte der einfachen Körper sind mehrere Untersuchungen angegeben worden. Clarke") hat die Umstände zu ermitteln gesucht, die auf das gewogene Resultat Einfluss haben können. Dahin gebort z. B. der ungleiche

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Ann. XLVI. pag. 622.

<sup>&</sup>quot;) The Athenacum. 1839. pag. 675.

Einfluss, welchen die Lust bei den Wägungen ausübt, z. B. die Verminderung in dem absoluten Gewieht, die, wenn Körper von ungleichem specif. Gewicht in der Luft gewogen werden, dadurch entsteht, dass der leichtere mehr von der Lust gehoben wird, als der schwerere. Aber dieser Fehler, der durch Rechnung beseitigt werden kann, fällt auf so entfernte Zahlen, dass er für schwerere Körper, z. B. für Blei und Bleioxyd, ohne Nachtheil vernachlässigt werden kann, weil die Zahl, worauf er fällt, doch nicht durch den Versuch genau bestimmt werden kann. Clarke hat ausserdem versucht, die Mittelzahl aus mehreren Versuchs - Methoden zu ziehen; er hat z. B. das Atomgewicht des Bleis aus, meistens von Anderen angestellten, Versuchen über die Zusammensetzung des Bleioxyds, des schwefelsauren Bleioxyds nud des salpetersauren Bleioxyds berechnet, und daraus die Atomgewichte des Bleis, Schwefels und Stickstoffs abgeleitet, und aus meinen Versuchen mit dem weinsauren und tranbensauren Bleioxyd hat er das Atomgewicht des Kohlenstoffs berechnet. Folgende sind seine Zahlen, verglichen mit den gewöhnlichen:

Gewöhnliche Minimum Atomzahl Maximum Medium Blei . . . 1293,89 1293,27 1292,25 1294,489 Schwefel 200,77 200,09 199,45 201,165 177,20 476,34 175,42 177,036 Stickstoff Kohlenstoff 75,92 75,26 75,28 76,438

Fownes") hat das Atomgewicht des Kohlenstoffs aus den Analysen des Benzins, der Naphta, des Naphtalins und des Terpenthinöls herzuleiten

<sup>&#</sup>x27;) L. and B. Phil. Mag. XV. pag. 62.

gesucht, und ist dabei zu dem Resultat gekommen, dass das Atomgewicht des Kohlenstoffs 75,75 sei.

Phillips') hat darzulegen gesucht, dass die Atomgewichte von Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Chlor sich zu einander verhalten, wie 1, 8, 14, 16, und dass wenigstens diese drei letztern genaue Multipla von dem Äquivalent-Gewicht des Wasserstoffs seien.

Penny\*\*) ist durch die Analyse des chlorsauren Kali's und durch die Verwandlung des Chlorkaliums mit Salpetersäure in Salpeter und Zurückführung desselben durch Salzsäure in Chlorkalium, unter Vergleichung der erhaltenen Gewichte, so wie durch Anstellung desselben Versuchs mit den Salzen von Natron und Silberoxyd, zu Zahlenresultaten gekommen, die so wenig von den gewöhnlich angenommenen Atomgewichten abweichen, dass ich die Anführung derselben für überflüssig halte. Das Resultat, was er aus seinen Versuchen eigentlich ziehen wollte, war, dass die Atomgewichte nicht genaue Multipla von dem des Wasserstoffs seien.

Chemische Verwandtschaft. Gay-Lussac beabsichtigt in einer Reihe von Abhandlungen die chemischen Verwandtschaften in genauere Betrachtung zu ziehep. Von diesen ist bereits die erste erschienen \*\*\*\*), welche die Cohaesion zum Gegenstand hat. Er sucht darin zu beweisen, dass die Cohaesion bei doppelten Zersetzungen nicht die Rolle spiele, welche Berthollet ihr in seiner chemischen Statih beigelegt hat. Berthollet vermutbete nämlich, dass die

<sup>&#</sup>x27;) L. and E. Phil. Mag. XIV. pag. 359.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst XIV. pag. 219.

<sup>&</sup>quot;) Ann. de Ch. et de Phys. LXII. pag. 407

zu verdunsten, der Verwandtschaft desselben zu seinen Molekülen bedürfe, um in der Flüssigkeit verbreitet zu bleiben. Wenn die Löslichkeit nicht ohne eine solche Verwandtschaft erklärbar ist, die, gleichwie jede andere mit der Temperatur steigt und fällt, so ist diese Verwandtschaft ganz hinreichend, und die Gleichnisse mit Schmelzen oder Abdunsten sind zur Erlangung exacter Begriffe entbehrlich.

Gay-Lussac stellt sich vor, bei der Zusammenmischung mehrerer Salze, die sich einander zersetzen können, entstehe ein "véritable pêle-mèle entre les acides et le bases, c'est à dire que les acides se combinent indisserement avec les bases et reciproquement." Dem Gleichgewicht, welches dabei entsteht, giebt er den Namen équipollence oder indifference de permutation. Wenn von den neu gebildeten Verbindungen eine in Wasser unlöslich ist, so wird das Gleichgewicht gestört und die nnlösliche abgeschieden. unlösliche Verbindung kann nicht eher abgeschieden werden, als bis sie sich gebildet hat, auch kann die Wirkung der Cohaesion vor diesem Augenblick nicht stattfinden, woraus sich zeigt, dass die Cohaesion in diesem Falle ohne Wirkung und dass das Berthollet'sche Princip unrichtig ist.

Aber lassen wir Berthollet alle Gerechtigkeit wiederfahren. Seine Vorstellung, dass die Unlöslichkeit und Schwerlöslichkeit auf ungleichen Graden der Cohaesion beruhe, die durch das Lösungsmittel entweder nicht oder nur einem geringen Grade nach überwunden werden könnte, war allerdings keine richtige Hypothese; setzen wir aber, statt derselben, ungleiche Grade oder auf keiner Verwandtschaft zwischen dem Lösungsmittel und dem festen Körper, und vertauschen wir den Ausdruck Cobacsion mit Unlöslichkeit und Schwerlöslichkeit, und vergleichen wir dann Berthollet's Darstellung von dem, was in einer gemischten Lösung von Salzen, die ihre Bestandtheile mit einander auswechseln, mit dem hier angeführten pèle-mèle und équipollence, so bezweisle ich nicht, dass die Vergleichung schr zum Vortheil der Berthollet'schen Darstellung ausfallen werde.

Gay-Lussac redet dann von den Fällen, wo ein Niederschlag nicht sogleich erfolgt, welche er von der Langsamkeit oder Schwierigkeit in der Veränderung ableitet, wenn das Verwandtschafts-Übergewicht auf einer Seite gering ist, und giebt einige Beispiele, die beweisen, dass bei der Vermischung von mehreren Salzen Auswechslung stattfindet; ich führe sie nicht an, weil das Factum selbst schon so lange constatirt ist, dass neue Beweise dafür überflüssig sind.

Metalloide. Ausströmen des Wasserglichen mit den von andern Gasen.

Osann') hat vergleichende Versuche angestellt, über die Leichtigkeit, womit Wasserstoffstoffgases, ver- gas und andere Gase durch eine Öffnung von bestimmtem Durchmesser ausströmen. Diess geschah mit 2 gleich grossen Glocken von Glas, versehen mit Hähnen, und Aussliessen durch Messingscheiben, in welche gleich grosse Löcher gebohrt worden waren. Die Glocken, von welchen die eine das Wasserstoffgas enthielt, wurden in dasselbe Wasserbad bis an den Hahn gesenkt, die Zeit war für beide dieselbe. Durch Vergleichung des Zurückgebliebenen wurde erhalten, was in glei-

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für pract. Chemic. XVIII. pag. 492.

cher Zeit ausgeströmt war. - Um diesen Versuchen völlige Genauigkeit zu geben, ist es jedoch erforderlich, dass die Ausströmung aus derselben Glocke und durch dieselbe Öffnung geschehe und dass die Vergleichung nach der Zeit, die zum Ausströmen desselben Volums unter bestimmten und gleichen Temperaturen und Druck nöthig ist. gemacht werde. So wie die Versuche nun angestellt wurden, geben sie solgende Resultate:

| Wasserstoffgas           | . 10,00 |
|--------------------------|---------|
| Sauerstoffgas            |         |
| Kohlensäuregas           |         |
| Ölbildendes Gas          |         |
| Stickoxydgas             |         |
| Schwefelwasserstoffgas . |         |
| Stickgas                 |         |

Diese relativen Mengen stehen in keinem Verbaltniss zu dem specis. Gewicht der Gase.

v. Bibra\*) hat verschiedene Versuche über Färbung der die Färbung der Wasserstoffgas-Flamme durch ver- Wassesstoffschiedene in dieselbe gehaltene Salze angestellt. Kalisalze färben die Flamme schwach, aber deutlich violett. Natronsalze intensiv gelb. Barytsalze heligrun, Strontiansalze höchst intensis roth, Kalksalze rosenroth, Wismuth- und Queeksilbersalze bläulich, Kupfersalze grün, die Praeparate von Arsenik und Antimon weiss. Bleisatze geben keine Farbe. Die Angabe, dass Schweselwasserstoffgas, entwickelt aus Schwefelstrontium mit Säuren, mit rother Farbe brennen solle, fand v. Bibra unrichtig.

Über den eigentlichen Entdecker der Zusam- Wasser.

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für pract. Chemie. XVI. pag 176.

mensetzung des Wassers ist eine Discussion entstanden, die für Freunde der Wissenschaft von hohem Interesse ist. Man hat im Allgemeinen diese wichtige Entdeckung theils Cavendish zugeschrieben, der über diesen Gegenstand eine lange Untersuchung machte, deren Resultate am 15. Januar 1784 der Royal Society mitgetheilt wurden und worin Cavendish dargelegt hatte, dass Sauerstoff seines Phlogistons beraubtes Wasser sei, theils Lavoisier, welcher zwei Monate vor Cavendish, im November 1783, der französischen Academie der Wissenschaften eine Abhand-Inng vorlegte, worin bewiesen wurde, dass das Wasser aus Saucrstoff und Wasserstoff besteht und erhalten wird, wenn Wasserstoffgas und Sauerstoffgas zu Wasser verbrennen, dessen Gewicht gleich gross sei mit dem der Gase. Ohne Zweifel hätte die Entdeckung mit allem Recht nur auf den Grund der Data dieser Abhandlungen Lavoisier zuerkannt werden müssen, wenn nicht Umstände, die ich weiter unten anführen werde, veranlasst hätten, ihm die Entdeckung abzusprechen, wenn auch die Erklärung im Geiste der von ihm begründeten Ansichten unbestreitbar ihm zukommt. Lord Brougham') bat hierüber eine wichtige Untersuchung mitgetheilt, die ausweisen soll, dass keiner von diesen Chemikern der erste gewesen sei, der die Zusammensetzung des Wassers schriftlich dargelegt hat. Diese Ehre komme dem berühmten James Watt zu, der, obgleich wohlbekannt mit der Chemie, darüber nicht selbst Versuche anstellte, sondern nur die seiner Zeit-

<sup>\*)</sup> Edinb. new. Phil. Journ. XXVII. pag. 316.

genossen aus einem klaren und richtigen Gesichtspunkte auffasste und beurtheilte. Die Geschichte von der Entdeckung der Zusammensetzung des Wassers kann kurz in Folgendem zusammengefasst werden. Warltire theilte am 18. April 1781 in einem Briefe Priestley mit, dass er, gleichwie schon früher Priestley, bemerkt habe, dase, wenn brennbare Luft und atmosphärische Luft zusammen verbrannt würden, sich in dem vorher trocknen Gefäss ein Hauch von Feuchtigkeit zeige. Dieser Brief wurde von Priestley im zweiten Theile seiner ,, Experiences and Observations, relating to various branches of Natural-philosophy", der in demselben Jahre herauskam, publicirt. Dieses Factum hatte sowohl Priestley's als auch Cavendish's Aufmerksamkeit erregt, und beide fingen an, darüber Versuche anzustellen. Priestley theilte seine Resultate brieflich an Watt mit, ohne sie genügend erklären zu können. Watt begründete sie und antwortete am 26. April 1783 Folgendes, was ich mit seinen eignen Worten gebe: ,, Let us now consider what obviously happens in the case of the deflagration of the inflammable and the dephlogisticated air. These two kinds of air unite with violence, the become red hot, and, upon cooling, totally desappear. When the vessel is cooled, a quantity of water is found in it, equal to the weight of the air employed. This water is then the only remaining product of the process, and water, light and heat are all the products. Are we not then authorized to conclude, that water is composed of dephlogisticated air and phlogiston, deprived of their latent and elementary heat; that dephlogisticated or pure

air is composed of water deprived of its phlogiston and united to elementary heat and light; that de latter are contained in it in a latent state, so as not to be sensible to the thermometer or to the eye; and if light be only a modification of heat, or a circumstance attending it, or a component part of the inflammable air, then pure dephlogisticated air is composed of water, deprived of its phlogiston and united to elementary heat."

(Betrachten wir jetzt, was offenbar stattfindet, wenn brennbare Lust und reine (dephlogistisirte) Luft abbrenuen. Die beiden Luftarten verbinden sich gewaltsam, es entsteht Rothhitze und nach der Abkühlung bleibt ein wenig Wasser übrig, von gleichem Gewicht mit dem der Luftarton. Dieses Wasser ist also alles was übrig bleibt, und Wasser, Licht und Wärme sind alles, was hervorgebracht wird. Sind wir nun nicht berechtigt, daraus zu schliessen, dass das Wasser aus reiner Lust und Phlogiston besteht, die ihrer gebundenen oder elementaren Wärme beraubt sind; dass reine Luft zusammengesetzt ist aus Wasser, das seines Phlogistons beraubt und mit elementarem Licht und Wärme verbunden ist; dass diese letzteren darin in gebundenem Zustande enthalten sind, unbemerkbar für das Thermometer und für das Auge; und, wenn Licht nichts anderes ist als eine Modification von Wärme, oder ein Umstand bei ihrer Entwickelung, oder ein Bestandtheil der brennbaren Luft, so muss die reine Lust wohl bestehen aus Wasser, das seines Phlogistons beraubt und mit elementarer Wärme verbunden ist?)

Diese Zeilen enthalten eine Ansicht über die

Natur des Wassers, die so ausgedrückt ist, wie sie damals in der Chemie gebraucht wurde, und die, wenn man sie nach der gegenwärtigen Art sich auszudrücken, verändern und daher reine Lust mit Sauerstoffgas und brennbare Lust und Phlogiston mit Wasserstoffgas übersetzen wollte, durch diese Übersetzung gerade das, sein würde, was wir noch darüber glauben. Dieser Brief wurde an Sir Joseph Banks, den Präsidenten der Royal Society, zum Vorlesen in einer der nächsten Versammlungen übergeben; er blieb jedoch lange liegen und als darauf seine Vorlesung wieder in Erinnerung gebracht wurde, schlug Watt selbst vor, sie noch länger zu verschieben, um den Ausgang der Versuche, mit denen Priestley beschäftigt war, abzuwarten. Er wurde dann nicht eher vorgelesen, als bis sowohl Lavoisier's als such Cavendish's Versuche bekannt geworden waren, worauf er auf Watt's Ersuchen am 22. April 1784 in der Royal Society vorgelesen und in den Transactions des Jahrs (T. LXXIV. p. 333) abgedruckt wurde. Es ist klar, dass Watt bier zu demselben Resultat wie Cavendish, aber schon 8 Monate früher, gelangt war; Cavendish hatte jedoch einen Schritt weiter gethan, indem er hinzufügte, dass die brennbare Lust nicht sowohl für Phlogiston, als vielmehr für phlogisticirtes Wasser zu halten sei.

Die Ansicht von beiden ist im Ganzen dieselbe, aber offenbar enthält doch die von Watt die Unklarheit, dass sie keine bestimmte Rechenschaft davon giebt, was aus dem Wasserstoff geworden ist. Dass Watt die brennbare Luft und das Phlogiston für einerlei hielt, hat er allerdings erklärt (Phil. Trans. LXXIV. p. 331, in einer Note), aber da war sehon Lavoisier's Erklärung publicirt und alles klar, und es handelte sich nun darum, dem französischen Chemiker die Priorität streitig zu machen. Aus allem diesen zieht Brougham den Schluss, dass Watt der sei, dem die Wissenschaft die erste Entdeckung der Zusammensetzung des Wassers zu danken habe, ohne jedoch deshalb den Antheil, welchen Cavendish und Lavoisier daran haben, zu läugnen.

Diese interessante historische Untersuchung, welche einen schönen Beweis von dem Scharfsinn des verdienstvollen Watt's giebt, ist auch deswegen merkwürdig, dass sie für den unpartheiischen Forscher bestimmt darlegt, welchen Antheil Lavoisier an dieser Entdeckung hatte, und dass, wenn diese ihm auch nicht ausschliesslich zugeschrieben werden kann, sein Antheil daran doch viel grösser wird, als man ihm vorher hat gestatten wollen.

Betrachten wir einen Augenblick das Angeführte näher. Warltire hatte bemerkt, dass sich ein Glasgefäss mit Feuchtigkeit belegt, wenn man Luft und Wasserstoffgas darin explodiren lässt, aber er fügte in seinem Briefe an Priestley hinzu, dass er von diesem gelernt habe, dass sich die Verbrennung in Glas machen lasse, und dass er dasselbe bemerkt habe, wie vor ihm Priestley (as you did), dass nämlich Feuchtigkeit abgesetzt werde. Diese erste Grundheobachtung gehört also Priestley an, der aber während seiner ganzen Lebzeit die hernach entwickelte Ansicht von der Zusammensetzung des Wassers bestritten hat. Watt fasste, früher als irgend ein Anderer, die

richtige Erklärung des Phänomens auf; er fand, dass durch die Vereinigung der Gase Wasser gebildet wurde, und sprach es, wahrscheinlich vermuthungsweise, aus, dass die Gewichte des Wassers und der Gase gleich seien. Er hielt Sauerstoffgas für dephlogistisirtes Wasser; aber bei seiner Erklärung sprach er sich nicht darüber aus, für was er den Wasserstoff ansah. Die Erklärung, die er von seiner Meinung gab, nachdem alles ins Klare gebracht war, kann nicht für etwas gelten. Denn, sobald alles bekaunt ist, hat es keine Schwierigkeit, seine Worte so zu deuten, dass eine vorher unklare Ansicht als klar gewesen dargestellt wird. Cavendish, der schwerlich unbekannt gewesen sein konnte weder mit den Ansichten von Watt, noch mit denen von Lavoisier, erklärte, dass Sauerstoff dephlogistisirtes Wasser sei und gab dieser Ansicht den Vorzug, während er hinzufügte, dass es richtiger ware, die brennbare Lust für phlogistisirtes Wasser, als für Phlogiston zu halten. Aber dieser Zusatz zeigt gerade, dass er keine deutliche Vorstellung von der Zusammensetzung des Wassers hatte; denn, wenn Sauerstoff Wasser ohne Phlogiston, und Wasserstoff Wasser mit dem Maximum von Phlogiston war, so hatten beide dasselbe wägbare Substrat. Lavoisier egte factisch dar, dass das Wasser aus zwei wägbaren Körpern, aus Sauerstoff und Wasserstoff, besteht, und dieses war Cavendish bekannt, als er seine Versuche vortrug. Man kann also mit vollem Recht und Billigkeit sagen, dass Watt und Cavendish sich dem Ziel genähert hatten, dass aber Lavoisier allein es getroffen hat.

In der Geschichte der Wissenschaft hat man sich sehr bemüht. Cavendish die Ehre der Entdeckung von der Zusammensetzung des Wassers zu vindiciren, und sein Verdienst darum ist sehr gross. Er hat gewiss alles selbst ausgeführt und gedacht, was er vorgetragen bat, unbekümmert was andere gethan und gedacht haben. aber seine Entdeckersehre zu bekräftigen, wollte man auch Lavoisier's Ehre herabsetzen. wollte ihn zu Cavendish's Plagiator machen. Lavoisier stellte einen Theil seiner Veranche im Juni 1783 in Gegenwart von Sir Charles Blagden an, einem nahen Freund von Cavendish, und Blagden gab hernach öffentlich an. dass er Cavendish's Resultate an Lavoisier mitgetheilt habe. Mag er wo möglich alles berichtet haben, was in der 2 Monate nach Lavoisier's Abhandlung vorgelesenen Arbeit von Cavendish enthalten war, so wäre Lavoisier dadurch in dasselbe Verhältniss zu Cavendish gekommen, in dem Watt zu Priestley stand; aber es warde seine Entdeckungsehre um kein Haar breit vermindert haben, denn Niemand batte jemals vor ihm die Vermuthung, dass das Wasser aus zwei bestimmt verschiedenen, ponderabelen Körpern zusammengesetzt sei. Man hat gesagt, es sei nur die comische Sprache, welche Watt's und Cavendish's Ansichten von denen von Lavoisier unterschieden, man brauche nur die Sprache der ersteren in die des letztern zu übersetzen, um eine und dieselbe Sache zu haben. So ist das Verhältniss nicht. Sie glaubten, dass Wasser, Sauerstoffgas und Wasserstoffgas von einem und demselben wägbaren Körper in uneleichem Zustande ausgemacht würden, Lavoisier zeigte, dass das Wasser aus zwei verschiedenen wägbaren Körpern zusammengesetzt ist, und gerade darin liegt die Entdeckung\*).

Despretz\*\*) hat die Untersuchung über die Grösste Dichtigkeit des Wassers und der Lösungen tigkeit des Wassers und in Wasser, deren allgemeine Resultate im Jahres- der Lösungen berichte 1839 S. 84 angeführt wurden, ausführlich mitgetheilt.

Sie enthält eine durch Versuche gemachte Bestimmung der Veränderungen in der Dichtigkeit des Wassers von +4° bis zum Kochpunkte, wonach dann eine Tabelle für jeden Grad von +4° bis + 100° berechnet worden ist, aus welcher ich das Resultat für jeden 10ten Grad anführen will. Wird das Volum des Wassers bei +4° zu 1000 angenommen, so vermehrt es sich

bei + 10° um 0,2684 20 — 1,79 30 — 4,33 40 — 7,73 50 — 12,05

Diese historische Untersuchung über die Entdeckung der Zusammensetzung des Wassers ist durch eine Gedächtnissrede auf Watt, von Arago in der französischen Academie der Wissenschaften vorgetragen, hervorgerufen worden. Dem Lobredner gebührt es seinen Gegenstand in allem Glanze darzustellen. Dazu gehörte, Watt die Ehre der Entdeckung von der Zusammensetzung des Wassers zu geben. Arago übersetzte das Angeführte aus Watt's Briefe in die Sprache der antiphlogistischen Chemie, und in dieser Übersetzung ist Watt's Anspruch unbestreitbar. Aber der Lobredner muss sich streng an die Wahrheit halten, nicht mit unechten oder falschen Farben schmücken.

<sup>&</sup>quot;) Ann. de Ch. et de Phys. LXX. pag. 1.

60 - 16,98 $70^{\circ} - 22,55$ 80 - 28.85- 35,66 400 - 43,45.

Schwefel.

Ich erinnere an diesem Ort, in Betreff der Entdeckungen über den Schwefel, an die wichtigen Versuche von Frankenheim über die drei ungleichen Zustände des Schwefels, welche S. 8 angeführt sind.

Ausdehnung Zustande.

Über die Ausdehnung des geschmolzenen Schwedesselben im fels sind einige Versuche von Despretz') angestellt worden. Aus Versuchen über die Ausdelinung der Körper durch Wärme hat man geschlossen, dass der Ausdehnungs-Coëfficient gasförmiger Körper constant sei, dass er aber bei festen und flüssigen Körpern mit der Temperatur steige. Despretz hat gefunden, dass die Ausdehnung des Schwefels davon eine bemerkenswerthe Ausnahme macht und dass der Coëfficient mit der Temperatur abnimmt, wie folgende Zahlen zeigen:

von 110° bis 130° ist der Coefficient 0,000622 450 582

200 454 250 AQR.

Ein Verhalten, welches mit dem von Frankenheim beobachteten sehr wohl übereinstimmt.

Gefällter Schwefel.

Heinrich Rose") hat gezeigt, dass sich der gefällte Schwefel in der sogenannten Lac sulphuris in einem ganz anderen Zustande befindet, wie der, welchen man erhält, wenn die Lö-

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Ann. XLVI. pag. 134.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst XLVII. pag. 164.

sung eines unterschwesligsauren Salzes mit einer Saure behandelt wird. Bei der Lac sulphuris geschieht die Fällung aus einer Flüssigkeit, die Schwefelwasserstoff enthält, der bei der Fällung der unterschwesligsauren Salze aber ganz fehlt. Der erstere Niederschlag ist weiss, der letztere Der weisse giebt beim Schmelzen eine Portion Schweselwasserstoff, der in einer Bleilösung aufgefangen werden kann, worin er einen reichlichen Niederschlag bildet. Der gelbe giebt, gleichwie gut gewaschene und getrocknete Schwefelblumen, entweder keine oder nur eine geringe Spur von Schwefelwasserstoff.

Dulk") hat angegeben, dass man in dem auf Schwefelzwei Höfen aufgesammelten Wasser, welches während eines mit Donner begleiteten Regenschauers am 22. April 1836 bei Osterrode in Preussen herabsiel, ein gelbes Pulver gefunden habe, welches grob war, ungefähr wie kleine Hagelkörner bis zur Grösse von Erbsen, gleichsam Tropfen bildend, die halbdurchscheinend und so spröde waren, dass sie zwischen den Fingern zerdrückt werden konnten. Dieses Pulver wurde bei der Ausbewahrung gelber und härter, so dass es dann nicht mehr mit den Fingern zerdrückt werden konnte. Die Untersuchung ergab, dass es Schwefel war, von reinerer Beschaffenheit, als der, welcher im Handel vorkömmt. Auf Veranlassung von Dulk und Lange hat der Magistrat in Osterrode die Personen auf diesen Höfen endlich vernommen, um ins Klare zu bringen, was sie bekannt hatten. Bie Besitzer der Höfe und ihre

<sup>&#</sup>x27;) Brandes Archiv der Pharmacie. XIX. pag. 80.

Dienstleute erklärten, dass der Schwesel nicht vor dem Regenschauer dagewesen, sondern dass er erst nach demselben gefunden worden sei, theils auf den Höfen theils in dem Wasserabfluss, grösstentheils aber in daselbst aufgestellt gewesenen leeren Gefässen, welche bei einem Kaufmann aus hölzernen Tonnen, und bei einem Kupferschmidt aus verschiedenen kupfernen Kesseln bestanden.

Dieses Factum gehört in die Klasse der mit fremden Stoffen vermischten Regen, deren im Jahresberichte 1822 S. 91-93 erwähnt worden ist. Sie verdienen für eine zuküuftige Erklärung aufgezeichnet zu werden.

Bildung der auf Kosten von Sauerstoffsalzen.

H. Rose') hat gezeigt, dass beim Einleiten Schwesclsäure von Schweselwasserstoffgas in Lösungen von erhitzten Eisenoxydsalzen Schwefelsäure gebildet wird. Bei gewöhnlicher Lufttemperatur dagegen entsteht keine Schwefelsäure. Ein Gemisch von chromsaurem Kali mit freier Säure z. B. Essigsäure, verhält sich eben so. Dagegen bildet sich Schwefelsäure, auch in der Kälte, wenn man Schwefelwasserstoffgas in die Lösung von jodsaurem oder bromsaurem Kali leitet, aber sie bildet sich weder in der Kälte noch in der Wärme, wenn jeues Gas in die Lösung von chlorsaurem oder überchlorsaurem Kali geleitet wird.

> Bonjean \*\*) hat bemerkt, dass sich in den Badezimmern zu Aix in Savoyen aus dem von dem Wasser ausströmenden Schwefelwasserstoff Schweselsäure bildet, die sich an den Wänden absetzt und da ibre zerstörende Wirkung ausübt.

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 161.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 112.

Die Temperatur des Wassers ist +350 und die der Lost in den Zimmern einige Grade darunter,

Stickoxyd.

Heinrich Rose') hat uns mit einem früherSchweselsaures nicht bekannt gewesenen sehr interessanten Körper, dem schwefelsaurem Stickoxyd, bekannt gemacht. Es wird erhalten, wenn man wasserfreie Schwefelsaure bei abgeschlossenem Zutritt der Lust und in sehr dunnen Schichten der Einwirkung von wasserfreiem Stiekoxydgas aussetzt. Das Gas wird von der Säure eingesogen und es bildet damit einen harten farblosen, nicht rauchenden Körper. Es ist jedoch schwierig, die Säure damit völlig zu sättigen, weil die gebildete Verbindung den Zutritt des Gases zu der inneren Portion Saure verhindert. In höherer Temperatur sehmilzt es und es kann dann unverändert sublimirt werden. (Dies möchte ein Mittel darbieten, dasselbe völlig gesättigt zu erhalten, wenn man nämlich die Sublimation in einer Atmosphäre von Stickoxydgas vornehmen würde). Verflüchtigung erforderliche Temperatur ist zu hoch, als dass sie die Bestimmung des specif. Gewichts desselben in Gasform gestattete. Es zerfiesst in der Luft; absorbirt Sauerstoff und enthalt dann schweselsaure salpetrige Säure. Wenn es frisch bereitet ist entwickelt luftfreies Wasser daraus Stickerydgas in Menge, nach dem Zutritt der Lust entwickelt sie rethe Dämpse, wenn sie mit vielem Wasser vermischt wird. Von concentrirter Schweselsaure wird sie in der Kälte ohne alle Veränderung und in grosser Menge aufgelöst. Die Lösung ist farblos und raucht nicht. Bei ih-

<sup>&#</sup>x27;) Poggenderff's Annal. XLVII. pag. 605.

rer Erhitzung entwickelt sich kein Stiekoxydgas, das Liquidum wird gelb, nach dem Erkalten aber wieder farblos. Beim Vermischen nit Wasser entwickelt sich daraus Stickoxydgas. Eine Lösung von einem schwefelsauren Eisenoxydulsalz wird durch schweselsaures Stiekoxyd schwarz. Alkohol wird dadurch sogleich in salpetrigsaures Athyloxyd verwandelt. Mit Ather entsteht keine solche Veränderung. Ammoniakgas wird von dem schwefelsauren Stickoxyd absorbirt, das Stickoxyd zersetzt sich dabei, während schweselsaures Ammoniumoxyd entsteht. Die Verbindung besteht ans N+S oder NS2. Die analytischen Versuche schwankten um das theoretische Resultat.

Rose hält es für sehr wahrscheinlich, dass die zwischen der Salpetersäure und der salpetrigen Säure liegende Verbindung, A, welche man als N + N betrachtet, auch N + N oder N + N2 sein könne.

Phosphor. Phosphorsaure.

Marchand') hat eine Methode beschrieben, Wasserfreie um wasserfreie Phosphorsäure leicht und in einiger Menge darzustellen. Man stellt auf eine sehr grosse Porcellanschale einen Porcellantiegel als Untersatz, legt auf diesen eine kleine Porcellanschale oder den umgekehrten Deckel des Tiegels, und auf diesen einige Stücke trocknen und reinen Phosphors. Dann stellt man über den Tiegel eine grosse tubulirte Glasglocke, in deren Tubulus mittelst eines Korks zwei an beiden Enden offene Glasröhren befestigt sind, woven die eine weit und die andere enge ist. Das weite Rohr

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für pract. Chemic. XVI. pag. 373,

reicht in der Glocke beinahe bis auf den Tiegel, aber aussen darf es nicht weit über den Kork hinaus gehen. Das enge Rohr befindet sich ausserhalb der Glocke und ist in einen Schenkel gebogen. Durch dieses wird durch Chlorealcium oder Schwefelsäure getrocknetes Sauerstoffgas in die Glocke geleitet, und wenn die darin befindliche atmosphärische Luft durch Sauerstoffgas ziemlich genau ersetzt worden ist, führt man einen erhitzten Stahldraht durch das gerade weite Rohr, um damit den Phosphor zu entzünden, worauf man ihn sogleich wieder herauszieht. Wenn der Phosphor verbrannt ist, wirft man neue Phosphorstücke durch das weite Rohr, die sich sogleich entzünden. Wird die Glocke sehr beiss, so muss man mit dem Einwerfen des Phosphors warten, weil das Glas sonst leicht springt, und man fängt die Operation erst dann wieder an, wenn das Glas sich abgekühlt hat. Auf diese Weise kann man in kurzer Zeit & Pfund Phosphor verbrennen, und man erhält mehr als & Pfund wasserfreie Säure. Die Säure wird donn mit einem Löffel aus der Glocke herausgenommen, zusammengedrückt und schnell in ein luftdicht verschliesabares Gefäss gebracht. Der Versuch eignet sich sehr wohl, um in einer Vorlesung gezeigt zu werden.

Schönbein\*) hat auf die Phänomene auf-Phosphor mit merksam gemacht, welche stattfinden, wenn man Phosphorsäure aus Phosphor mit Salpetersäure darstellt. Die allgemeine Meinung ist gewesen, dass der Phosphor bei der Außösung ganz einfach in Phosphorsäure übergehe und die Salpetersäure

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für pract. Chemie. XVI, pag. 121,

zu Stickoxyd reducire. Schönbein hat gesunden, dass dieses nicht stattfindet, man mag die Salpetersäure im Überschuss anwenden oder nicht. Der Phosphor wird unter Entwickelung von Stickoxydgas aufgelöst, und man erhält eine farblose Flüssigkeit, die dann durch fortgesetzte Destillation concentrirt werden kann, ohne dass sich ausangs eine Veränderung bemerken lässt. wenn ungefähr noch die Hälfte des anfänglicken Volums der Salpetersäure übrig ist, so beginnt aufs Neue eine heftige Entwickelung von Stickoxydgas, die Flüssigkeit wird gelb, sie ist aber nach dem Erkalten wieder farblos. Dies dauert beim fortgesetzten Erhitzen fort, am Ende wird auch selbst enträndliches Phosphorwasserstoffgas entwickelt. das. wenn der Versuch in einem offenen Gefäss geschicht, sich entzündet, indem die Blasen auf der Oberfläche zerspringen. Wird die Erhitzung fortgesetzt, bis alle Gasentwickelung aufgehört hat, so verliert die Säure ihre gelbe Farbe, sie wird farblos und ist nun völlig in Phosphorsaure verwandelt.

Geschah der Versuch in einem offenen Gefäss, so zeigten sich während der Concentrirung bei der letzteren Gasentwickelung feste Körper, die wieder unter Gasentwickelung aufgelöst wurden. Der erste war schmutzig grün, der zuletzt entstandene gelbroth oder schwarzblau. Was diese Körper waren, wurde nicht untersucht. Schön bein schliesst aus diesen Versuchen, dass, wenn der Phosphor in Salpetersäure aufgelöst wird, sich anfange nur salpetrige Säure bilde, weil, wenn diese Lösung in aufgelöstes Quecksilberchlorid getropft wird, Chlorür niederfällt. Die Entwickelung von Phos-

phorwasserstofigas ist ebenfalls eine der phosphorigen Saure angehörige Eigenschaft. Die gelbe Farbe der heissen und gegen das Ende concentrirten Saure erklärt er aus einer Verbindung von phosphoriger Säure mit salpetriger Säure.

Buchner d. J. \*) hat diese Versuche von Schönbein wiederholt und ist zu ganz gleichen Resultaten und Schlüssen gekommen. Aber er fand die abgeschiedenen festen Körper, deren Schönbein erwähnt, nicht. Zwar hatte er vorber einige Male die Abscheidung von schwarzen Flocken bei der Concentrirung beobachtet, aber er überzeugte sich, dass sie reducirtes Arsenik waren, von arsenikhaltigem Phosphor herrührend.

Es wäre zu wünschen gewesen, dass die genannten Chemiker die erste Auflösung des Phosphors in Salpetersäure mit Alkali gesättigt, die Phosphorsaure mit salpetersaurem Bleioxyd ausgefällt und sie aus diesem durch Schweselwasserstoff wieder abgeschieden hätten, wobei es sich gezeigt haben würde, auf welcher Säurestufe der darin enthaltene Phosphor sich befunden hätte. Wahrscheinlich bildet sich dabei derselbe Oxydationsgrad, wie bei der Oxydirung des Phosphors in der Luft. - Was die gelbgefärbte, in der Kälte wieder farblos werdende Verbindung betrifft, so scheinen Rose's oben angeführte Versuche mit der Auflösung des schwefelsauren Stickoxyds in concentrirter Schwefelsäure die Lösung des Räthsels zu entbalten.

Veranlasst durch Leverrier's Versuche über Phosphorwasdie Ursache der Selbstentzündlichkeit des Phos- seine Verbindung mit Jodwasserstoffsaure.

<sup>\*)</sup> Buchner Repert. G. R. XXVI. pag. 215.

phorwasserstoffgases (Jahresbericht 1837 S. 76 hat H. Rose\*) einige Betrachtungen über die Unwahrscheinlichkeit dieser Erklärung angestellt und hat dargelegt, dass richtig bereitetes Phosphorwasserstoffgas sowohl im Sonnenschein als auch im Dunkeln Jahre lang aufbewahrt werden kann, ohne dass es zersetzt wird und sich Phosphor daraus absetzt. Setzt sich Phosphor ab, so kömmt dies davon, dass das Gas verdunsteten freien Phosphor enthält, der sich jedoch, wenn man das Gas durch ein langes, mit Chlorcalcium gefülltes und künstlich abgekühltes Rohr leitet, schon in dem ersten Ende dieses Rohrs absetzt.

Gustav Rose hat die Form einiger grösseren Krystalle von jodwasserstoffsaurem Phosphorwasserstoff, die sich in dem Ausbewahrungs-Gefäss gebildet hatten, genauer untersucht und hat gefunden, dass sie nicht, wie man allgemein angegeben hat, Würsel sind, sondern quadratische Prismen, mit quer abgestumpsten Endsläcken. Dies zeigte sich dadurch, dass sich bei mehreren von diesen Krystallen an den Endkanten und Endecken Abstumpfungsflächen zeigten, die die Flächen eines Quadratoctaëders der ersten und eines Quadratoctaëders der zweiten Ordnung bezeichnen. durch, fügt H. Rose hinzu, zeigt es sich, dass sie nicht isomorph mit Salmiak sind, da sie keine Würfel sind, und dass sie es auch nicht sein können, da das Ammoniak aus 1 Vol. Stickstoff mit 3 Vol. Wasserstoff, das Phosphorwasserstoff aber aus 1 Vol. Phosphor mit 6 Vol. Wasserstoff besteht. Dieser Schluss, der sich auf die unmittel-

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 633.

bare Wägung des Phosphorgases gründet, kann jedoch wohl eben so wenig Vertrauen verdienen, wie der, welcher sich auf die unmittelbare Wägung des Schwefelgases gründet. Es ist also kein Beweis, dass die relativen Volumen im Phosphorwasserstoff und im Ammoniak nicht dieselben sind.

Bekanntlich kann das Phosphoroxyd, welches Phosphoroxyd. durch einen Strom von Sauerstoffgas, auf Phosphor unter warmem Wasser geleitet, leicht dargestellt wird, schwerlich frei von mechanisch eingemischtem Phosphor sein. Bengiesser (Jahresbericht 1838 S. 85) behandelt es mit einem Gemisch von Schwefelsäure und einer Lösung von jodsaurem Natron. Böttger\*) hat ein anderes Lösungsmittel für den Phosphor vorgeschlagen. Man vermischt das Oxyd mit Schwefelkohlenstoff, setzt ein gleiches Volum wasserfreien Alkohols hinzu, schüttelt das Gemisch eine Minute lang stark durch, lässt das Oxyd sich absetzen, giesst die Flüssigkeit ab, giesst neues Lösungsmittel darauf, schüttelt und lässt wieder absetzen. Jetzt wird das Oxyd auf ein Filtrum genommen, anfangs mit Alkohol und dann mit Wasser gewaschen und in der Lust oder besser im lustleeren Raum über Schweselsäure getrocknet. Das trockne Oxyd ist rothbraun.

O. Henry ") hat eine leichte und wenig kost-Leichte Bereibare Bereitungsmethode der Chlorsäure und Überdunnten chlorsäure in verdünntem Zustande angegeben, Chlorsäure darin bestehend, dass man Fluorkieselzink darstellt, dasselbe zur Reinigung krystallisiren lässt,

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 82.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. XXXI. pag. 347.

dann in achr wenig Wasser auflöst und die Auflösung mit einer dem Zinksalze äquivalenten Menge von chlorsaurem oder von überchlorsaurem Kali kocht, bis die doppelte Zersetzung stattgefunden hat, wobei Fluorkieselkalium ungelöst zurückbleibt, während sich in der Flüssigkeit ein Zinksalz der darzustellenden Säure aufgelöst befindet. Diese Lösung wird abgeschieden und mit Barytwasser, das man in möglichst geringem Überschuss ansetzt, gefällt. Man hat dann das Barytsalz der Säure, was durch genaue Zersetzung mit Schwefelsäure die verdünnte Säure oder, nach der Abscheidung der überschüssigen Baryterde mit Kohlensäure, durch doppelte Zersetzung mit schwefelsauren Salzen andere Salze dieser Säuren liefert.

Unterchlorige Säure.

Millon\*) hat die Existenz der unterchlorigen Säure und ihrer Salze abzusprechen versucht und an deren Stelle die Ansicht aufgestellt, dass sie Superoxyde seien, in welchen 1 Atom Sauerstoff durch 1 Doppelatom Chlor ersetzt wäre, z. B. KĊl = K + 20 Cl. Diese Ansicht, welche ich für ganz unannehmbar halte, würde dasselbe sein, wie wenn basische Chlorüre gewöhnliche Oxyde wären, in denen ein Theil des Sauerstoffs durch eine äquivalente Menge von Chlor ersetzt wäre. Sie gehört zu den Verbesserungen in der Behandlung der Theorie, welche sich auf die Dumas'ache Substitutions-Theorie in ihrer ausgedehnten Anwendung gründen.

In Betreff des unterchlorigsauren Natrons, dessen Zusammensetzung sich nicht in die Theorie fügen will, weil die Zusammensetzung des Natrium-

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXXII. pag. 119.

superoxyds daför einen zu geringen Sanerstoffgehalt giebt, fügt Millon hinzu: "dass das Superoxyd des Natriums, dessen Zusammensetzung von Thénard niemals bestimmt worden nei, von Berzelius in den Tabellen mit Na susgedrückt werde, und dass also entweder die Theorie oder die Formel unrichtig wäre." Dass inzwischen Gay-Lussac und Thénard das Verhältnies zwischen dem Sanerstoff des Superoxyds und dem Sanerstoff des Natrons untersucht haben, davon kann man sich leicht in ihren Recherches physicochimiques T. I. p. 150-154 überzeugen, so wie auch, dass sie diese relativen Quantitäten wie 2:3 gefunden haben. Ausserdem hat auch Davy dasselbe Resultat erhalten.

Millon führt an, dass Kali in der bleichenden Verbindung eine doppelt so grosse Quantität von Chlor aufnehme, wie das Natron, und dass nach seinen Versuchen das Natriumsuperoxyd aus Na bestehe, wodurch die Theorie bestätigt werde. Es ist nichts angeführt worden, weder über die Bestimmungsmethode des Superoxyds noch über die Zusammensetzung der bleichenden Verbindung. Wenn Chemiker einen grösseren Werth darauf legen, mit neuen Theorien zu glänzen, als mit sieheren Thatsachen, so gebührt es sich die ersteren zu bezweifeln, bis die letzteren in ihren Einzelheiten vorgelegt sind und ihre Richtigkeit geprüft worden ist.

Nach späteren, auf anderem Wege erhaltenen Nachrichten sind Millon's Angaben von Gay-Lussac geprüft, und die daraus gezogenen Schlüsse unrichtig gefunden, die Existenz der unterchlorigen Säure und ihr Bleichvermögen aber bewiesen worden. Wird Quecksilberoxyd in Chlorgas geworsen, so verliert dieses nach einiger Zeit seine Farbe und es verwandelt sich in ein Gas, welches aus 2 Vol. Chlor und 1 Vol. Sauerstoffgas besteht. Dieses Gas ist löslich in Wasser und die Lösung wirkt bleichend. Es verbindet sich mit Basen zu bleichenden Salzen.

Schwefelsaures Schwefelsuperchlorid.

Regnault\*) hat einige Eigenschaften der von ilum entdeckten Verbindung, SCl3 + 2S, angegeben, so wie sie durch einen lange fortgesetzten Einfluss des Sonnenlichts auf wasserfreie Gemische von schwesligsaurem Gas und Chlorgas hervorgebracht wird (Jahresbericht 1840 S. 198 die Note). Sie ist flüssig und wird von überschüssigem Chlor durch Destillation über Quecksilber gereinigt, wobei das zuerst Übergebende, welches ein wenig schweslige Säure enthält, besonders ausgesangen wird. Ihr specif. Gewicht ist 1,659 bei + 20°. Der Kochpunkt nahe + 77°, und das specif. Gewicht in Gasform = 4,665. Das berechnete ist In Betreff des Geschmacks, Geruchs =4,6521.und der übrigen Eigenschaften der reinen Verbindung ist nichts angeführt.

H. Rose ") hat einige misglückte Versuche beschrieben, die von ihm hervorgebrachte Verbindung = SCl<sup>5</sup> + 5S in die eben erwähnte zu verwandeln und zwar durch Destillation mit Chlornatrium, er hat ferner die im vorigen Jahresberichte angemerkten Versuche über ihr specif. Gewicht in Gasform mitgetheilt und eine Darstel-

<sup>&</sup>quot;) Annal. de Ch. et de Phys. LXXI. pag. 445.

<sup>&</sup>quot;) Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 167.

Inngsmethode angegeben, die weit leichter als die zuerst angegebene ist. Diese besteht darin, dass man erst den Chlorschwefel mit der möglichst grüssten Quautität von Chlor sättigt, ihn dann mit rauchender Schwefelsäure mischt und destillirt. Anfangs gehen schweflige Säure und wasserfreie Schwefelsäure üher, dann destillirt die Verbindung ab, bis nur noch HS übrig ist. Das Destillat enthält HS, wovon es durch vorsichtige Rectificationen gereinigt werden kann. Enthält der angewandte Chlorschwefel überflüssigen Schwefel, so wird dieser bei der Auflösung in der Schwefelsäure ausgefällt.

Rammelsberg\*) hat untersucht, ob die krystallisirte Jodsäure wasserhaltig ist oder nicht. Der Versuch wurde auf die Weise gemacht, dass er ein bestimmtes Gewicht Jodsäure in Wasser auflöste und die Lösung mit salpetersaurem Silberoxyd fällte. Das Gewicht des Niederschlags entsprach wasserfreier Jodsäure, und wurde das Silbersalz durch erhöhte Temperatur in Jodsilber verwandelt, wobei ein möglicher Wassergehalt in dem Silbersalze nicht mehr angenommen werden konnte, so entsprach das Gewicht des erhaltenen Jodsilbers ebenfalls der wasserfreien Säure.

Jod. Jodsäure.

Lyon Playfair") hat eine Bereitung von schweselsaurem Schweseljodid beschrieben. Est wurde auf die Weise erhalten, dass er Jod mit schwesligsaurem Bleioxyd destillirte, aber es enthielt dann Jod im Überschuss. Das destillirte Liquidum war dunkelroth. Es wurde nicht ver-

von Schwefelsau-Es schwefeljodid.

5

<sup>&</sup>quot;) Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 159. -

<sup>&</sup>quot;) Athenaeum, Sept. 1839. pag. 700.

sucht, dasselbe mit schwesligsaurem Gas zu sättigen, wiewohl es wahrscheinlich ist, dass man, nachdem man die erste Portion erhalten hat, sie beliebig vermehren kann, und zwar durch abwechselndes Einleiten von trocknem schwesligsauren Gas und Zusetzen von Jod. Statt deseen wurde eine gesättigte Außösung von Jod in wasserfreiem Holzalkohol gemacht und in dieselbe schwefligsaures Gas geleitet bis zur völligen Sättigung. Nach Abdestillirung des Alkohols und Befreiung des Rückstandes von anhängendem Alkohol über Schweselsäure, wurde ein ölartiges Liquidum von, wie sich Playfair ausdrückt, absoluter Reinheit erhalten. Es besitzt einen äusserst sauren Geschmack und bewirkt eine schwierig heilende Wunde, wenn es auf die Haut kommt. Bei der Destillation mit Schwefel giebt es ein gelbes Liquidum, woraus sich der Schwefel wieder absetzt. Über Farbe, Geruch, specif. Gewicht, Kochpunkt, Verhalten zu Wasser u. s. w. ist kein Wort angeführt.

Kobie. lensauren Salzen.

Als einen passenden Vorlesungs-Versuch, die Reduction der Zusammensetzung der Kohlensäure zu zeigen, giebt Döbereiner ') folgendes Verfahren an: Man vermischt auf dem Boden eines an einem Ende verschlossenen Rohrs wasserfreien koblensauren Kalk mit ein wenig Natrium und erhitzt mit einer Spirituslampe. Das Natrium verbrennt auf Kosten Sauerstoffs der Kohlensäure mit Feuererscheig, aber ohne Explosion. Nach dem Erkalten

atwickelt sich ein wenig Wasserstoffgas, wenn man Wasser zusetzt, und Salzsäure löst dann die

<sup>\*)</sup> Journ. für pract. Chemie. XVII. pag. 125.

Kalkerde auf mit Zurücklassung von fein zertheilter Kohle, die auf einem Filtrum gesammelt werden kann. — Der Versuch gelingt auch leicht mit wasserfreiem kohlensauren Natron und Kalium. Man scheidet dann die Kohle durch Auftisen der Masse in Wasser ab.).

Den mehrsachen theoretischen Versuchen, den Cyansaure und Unterschied zwischen Cyansaure und Knalisaure Knalisaure zu erklären, ist von Duflos \*\*) ein neuer hinzugefügt worden. Das cyansaure Silberoxyd ist nich dieser Assicht Ag + Cy, aber der elektronegative

") Noch instructiver ist es, die Abscheidung der Kohle aus der Kohlensaure auf die Weise zu zeigen, dass man getrocknetes Kohlensauregas durch eine an einer Glasröhre ausgeblasene Kugel leitet, worin sich ein Stück Ralium befindet, welches man mit einer Spirituslampe bis zur Entzandung erhitzt. Es verbrennt dann, unter Abscheidung der Roble, lebbaft and mit rothem Feneric Aben anch durch Phosphor lisst sich diese Zersetzung in einer Vorlesung zeigen. In das zugeschmolzene Ende einer etwa 18 Zoll langen Glasröhre, von der Art, wie sie zu organischen Analysen genommen werden, legt man eine kleine, trockne Phosphoritange und fullt & der Robre mit wasserfreiem, frisch erkitatem kohlensturen Nittron an, in der Art jedoch, dass der gamen Länge: rach ther dem Salz ein schmaler leanst Rouse bleibt, a Dig, Röhre wird dann in einem Rahremofen his zum Glüben erhätzt, so aber, dass aufangs das Ende mit, dem Phosphor ausserhalb des Ofens bleibt. Wenn

das Salz glüht, lässt man den Phosphor schmelzen und sich verstiehtigen. Indem sein Gas durch das Salz geht, sieht man ein Verbrenhungsphänomen, ein Erglühen in dem Salz entstehen. Nuch dem Erkinten findet man das Salz sehwarz geworden von reducirter Kohle, die sich bei der Auslösung der Masse in Wasser in grosser Menge absoheidet. Hierbei bemerkt man stets eine Entwickelung von Phosphorwasser-

stoffgas.

<sup>&</sup>quot;) Archiv der Pharmac. XVIII. pag. 268.

Körper im Knallsilher ein Salzhilder, susammengeselzt aus C<sup>2</sup>N<sup>2</sup>O<sup>2</sup>, von ähnlicher Art wie das Schweselgyan, werin 2 Atome Schwesel durch 2 Atome Sauerstoff ersetzt sind. Es wäre also ein Haloidsalz, das isomerisch ist mit einem Sauerstoffsalz. Hierbei kann nur erinnert werden, dass, wenn es sauerstoffhaltige Salzbilder giebt, alle Sauerstoffaalze Haloidsalze sind. Diese Erklärung hat unsere Begriffe von der inneren Verschiedenheit dieser Salze nicht klarer gemacht.

Cyanwasserstoffsäure. Cooper') hat das specif. Lichthrechungsvermögen der Cyanwasserstoffsäure bestimmt und es = 0,0035 gefunden. Nach einer achtjährigen (?) Aufbewahrung in einem wohl verschlossenem Gefüss wurde dieselbe Säure noch einmal untersucht, und ihr Brechungsvermögen unverändert gefunden.

Jodcyan.

Wackenroder") hat eine einfache Darstellungs - Methode des Jodeyans angegeben. Man vermischt z. B. 3 Grammen Quecksilbercyanid mit 1½ Gr. Jod sehr genau, bringt das Gemisch in ein am Ende zugeschmolzenes weiteres Glasrohr, drückt es darin fest, biegt das Rohr 2 bis 3 Zoll darüber in einen rechten Winhel und aicht das offene Ende in eine feine Spitze aus. Der Theil des Rohrs, iu welchem sich das Gemisch befindet, wird nun bis an die Biegung in ein Bad von Chlorzink oder Öl gesetzt und dieses 2 Stunden lang in einer Temperatur von + 135° erhalten. Dabei sublimirt sich das Jodeyan in weissen Nadeln, die sieh in dem Rohr ausserbalb des Bades

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 527.

<sup>&</sup>quot;) Pharmac. Centralblatt 1839 S. 780.,

absetzen. Die Spitze wird nun zugeschmolzen, das Rohr in der Biegung ausgezogen und zugeschmolzen, so dass man das Jodeyan zum vorkommenden Gebrauch verwahren kann.

Marchand ') bat gezeigt, dass Cyan, wenn man damit Alkohol oder Ather, auch in völlig wasserfreiem Zustande, sättigt, alimalig zersetzt wird and gleichzeitig auch in diesen eine Zersetzung veranlasst, woraus Cyanwasserstoffsäure, der schwarze unlösliche Körper, Harnstoff u.s. w. hervorgehen. Man erkennt daraus, dass die Gegenwart von Wasser für die Metamorphosen des Cyans, die auch auf Kosten von Äther und Alkohol stattfinden, keine nothwendige Bedingung ist.

Cyan, Zerscizung.

Regnault") hat die Verbindungen des Chlors Chloride des mit Kehlenstoff genauer untersucht. Er hat eine Kehlenstoffs. ganz neue entdeckt, die der Kohlensäure proportional ist = COl2. Das Kohlensuperchlorid wird erhalten, wenn man Formylsuperchlorid C2H2Cl5 durch Chlor zersetzt, wobei der Wasserstoff als Salzsäure weggeht und 2 Atome Chlor an dessen Stelle treten; man erhält aus 1 Atom Formylsuperchlorid 2 Atome Kohlensuperchlorid. diese Zersetzung, die schwierig geschieht, zu bewirken, soll man das Formylsuperchlorid in eine tubulirte Retorte giessen, die mit einer tubulirten Vorlage versehen ist, durch den Tubus einen Strom von trocknem Chlorgas in die Retorte leiten, das Formylsuperchlorid destilliren und das Destillat so oft in die Retorte zurückgiessen und in Chlorgas destilliren, als man während der Destillation noch Salzsäurebildung bemerkt.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie. XVIII. pag. 104.

<sup>&</sup>quot;) Ann. de Ch. et de Phys. LXXI. pag. 383.

dies nicht mehr stattfindet, sehüt telt man das Destillat mit Quecksilber, his den Geruch nach Chlor verschwunden ist, und reetificirt dasselbe. Das Kohlensuperchlorid ist ein farbloses Liquidum, riecht ähnlich dem Superchlorür. Specif. Gewicht = 1,599 (bei welcher Temperatur ist nicht angegeben). Kochpunkt + 78° : Specif. Gewicht in Gasform = 5,245. Es destillirt unverändert über. Es wird zereetzt, wonn man es dampfformig durch ein glühendes Rohr leitet, es wird Chlor frei, während niedrigere Chlorverbindungsgrade, besonders Kohlenchlorür, C.C., entstehen. Es wird durch Destillation mit Kalinmsulfhydrat nicht zersetzt, auch nicht, wonn man seine Lösung in Alkohel mit Kalihydrat versetzt.

Bei der Analyse wurde es zusammengesetzt gefunden aus:

| Kohlenstoff .<br>Chlor |            | 4      | 7,95.<br>.92,05. |
|------------------------|------------|--------|------------------|
| In Gasform b           |            |        |                  |
| 4 Vol Kohle            | mata ffina | · A 9/ | 100              |

4 Vol. Chlorgas . . . . . . . . 9,7620

 $= \frac{10,6048}{2} = 5,3024.$ 

Die 5 einfachen Volumina haben sich also zu 2 condensirt.

Kohlensuperchlorür\*), CCl5, wird gebildet, wenn, wie wir im vorhergehenden Jahresberichte S. 568 gesehen haben, Formylsuperchlorür mit Chlor behandelt wird. Am leichtesten wird es jedoch gebildet, wenn man Äthylchlorürgas mit

<sup>\*)</sup> Annal. de Ch. et de Phys. LXXI. pag, 374.

einem Überschuss von Chlorgas in einem Glasballon dem unmittelbaren Sonnenlichte aussetzt, während man die Gase fortwährend in gehörigen Verhältnissen einleitet. Es ist zusammengesetzt aus 1 Vol. Kohlenstoffgas und 3 Vol. Chlorgas, verdichtet von 4 Vol. zu 1 Vol., mit einem specif. Gewicht von 8,1643. Regnault glaubt bei der Zersetzung des C Gl<sup>2</sup> in einem mit Glasstücken gefühlten glühenden Rohr ein Superchlorür hervorgebracht zu haben, das aus 1 Vol. Kohlenstoffgas und 3 Vol. Chlorgas bestehe, condensirt von 4 Vol. zu 2 Vol., mit einem specif. Gewicht von 4,082. Der Versuch war jedoch zu sehr im Kleinen angestehlt worden, als dass er völlig zuverkässig wäre.

Koklenchlorid"), Cel, bereitet nach der von Faraday angegebenen Methode, kocht nicht, wie Faraday angicht, dass es unter Wasser der Fall sei, bei +71° bis +77°, sondern erst bei + 103. Specif. Gewicht in Gasform nach dem Versuche = 5,82. Es besteht aus:

1 Vol. Köhlenstoffgas = 0,8428 2 Vol. Chlorgas . . . = 4,8810

Condensirt zu 1 Vol. Kohlenchlerid = 5,7238.

Das Kohlenehlorid wird am leichtesten erhalten "), wenn man eine Lösung des Superchlorürs in Alkohol in eine Lösung von Kaliumsulfhydrat in Alkohol tropft; dabei entwickelt sich Schwefelwasserstoff, während Chlorkalium niederfällt. Ans der rückständigen Flüssigkeit wird das Kohlenehlorid durch Wasser ausgefällt. Schwefel-

<sup>&#</sup>x27;) Annal. de Ch. et de Phys. LXX. pag. 104.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst LXXI. pag. 372.

kalium allein greift tieser in die Zusammensetzung des Superchlorürs ein und giebt complexe Producte. Es hat ein specis. Gewicht von 1,6192 und kocht bei - 1220.

Kohlenckloriir, C Cl oder vielleicht richtiger C Cl, wird erhalten, wenn man das Superchlorür in Dampsform mehrere Male nach einander durch ein stark glühendes Rohr leitet, wobei es sieh an den kälteren Theilen des Rohrs in Nadeln sublimirt, von denen es mit Äther abgelöst wird. Der Äther wird dann davon abgedunstet und der Rückstand umsublimirt. Zersetzt durch Erhitzung mit gebranntem Kalk gab es 73,89 Procent Chlor, entsprechend 1 Atom Kohlenstoff und einem einfachen Atom Chlor. Vorher ist es nur ein einziges Mal zufällig hei der Destillation des Scheidewassers erhalten worden, wo dann seine Zusammensetzung von Faraday und von Phillip's bestimmt wurde.

Producte von Bunsen') hat eine Untersuchung angestellt der Verbrenüber die Natur der Gase, welche bei der Verbrennung der Kohle
im Hohofen. nung im Hohofen entwickelt werden, und über

die Verschiedenheit derselben in ungleichen Tiefen, aus denen sie genommen wurden. Das Gas
wurde nach folgender, vor Bunsen auch schon
von Sefström angewaudten, Methode gesammelt:
Ein langes, am oberen Ende rechtwinklig gebogenes Rohr von Eisen wurde bis zu der bestimmten Tiefe in den Hohofon niedergesenkt. Durch
dieses Rohr ging nun ein Theil des Gases, was
dann an der Öffnung angezündet werden konnte.
An die Öffnung des Rohrs wurde darauf ein an-

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Ann. XLVI. pag. 193.

derer Apparat angeschraubt, bestehend aus einer Reihe von weiten, aber an beiden Enden ausgezogenen Röhren, die mit kurzen Kautsehuckröhren verbunden waren. Das erste Rohr, das weiteste und längste, war mit grobem Pulver von gesehmolzenem Chiercalcium gefüllt und wurde auswendig künstlich abgekühlt. In diesem setzte sich das Wasser des Gases ab. Man liess das Gas lange durch diese Röbren strömen, damit in demselben nichts von der vorber darin enthaltenen atmosphärischen Lust zurückgeblieben sein konnte. Dann wurden sie an den ausgezogenen Enden zugeschmolzen und von einander getrennt. Diese mit Gas gefüllten, hermetisch verschlossenen Röhren waren nun transportabel, und das Gas konnte daraus in einem Quecksilber - Apparate in ein genau graduirtes Eudiometer geleitet werden. Das Kohlensäuregas liess man von Kalihydrat absorbiren, bescstigt an einem seinen Stabldraht, der an der Stelle, wosich das Kali befand, mit 4 rechtwinklig abstehenden Eisendrahtspitzen versehen war, um zu verhindern, dass das Kali nicht das Glas berühre und etwas davon daran haften bliebe. Die durch die Binwirkung des Kali's erfolgte Volum-Verminderung zeigte nach dem Herausziehen des Kali's den Kohlensäuregehalt. Dann wurde reines Sauerstoffgas, entwickelt aus chlorsaurem Kali, bineingeleitet, das Volum des Gemisches bestimmt, und dieses mittelst eines durch das Eudiometer geleiteten Funkens verbrannt. Die Volum-Veränderung wurde bemerkt, die gebildete Kohlensäure wieder mit Kali ausgezogen und ihr Volum bestimmt. Dabei wird nichts über die Correction für das Gas des neugebildeten Wassers, welches

zugleich von dem Kali absorbirt wurde, angeführt. Darauf wurde Phosphor hineingebracht, der auf ähnliche Weise an einem Stahldraht besestigt war, und darin verweilen gelassen, bis der überschüssige Seneratoff dayon aufgenommen worden war... Von dem übrig gebliebenen Volum des Gases wurde de für darin verdunsteten Phosphor abgerechnet. Der Rückstand war Stickgas. Aus der Verminderung des Volums bei der Verpussong und aus dem Volum des gebildeten Kohlensäuregases, verglichen mit dem Volum des bei der Verpuffung verbrauchten Sauerstoffgases, berechnet Bunsen dann, nach von ihm angegebenen Gleichungen, wie viel von den brennbaren Gasen Kohlenoxyd, reines Wasserstaffgas und Kohlenwasserstoff CH4, gewesen ist.

Folgende sind die ausammengestellten Resultate der Zusammensetzung des Gases aus ungleicher Tiefe, von der Oberslächte der Rohlen au gerechnet:

Tiefe in Fussen 1 2 3 5 7 9½ 13
Stickgas . . . 60,78 60,07 64,63 60,94 62,30 59,93 62,96
Kohlenoxydgas 26,29 25,31 27,94 32,59 32,23 28,57 30,61
Kohlensäuregas 8,74 11,17 3,32 3.49 4,67 7,56 5,95
Wasserstoffgas 1,96 1,41 2,30 2,32 0,38 1,40 0,24
Kohlenwasser-

stoffgas . . . 2,23 2,04 1,80 0,46 0,42 2,54 0,24. Bei der Vergleichung dieser Versuche zeigt sich, dass die Kohlensäure in der Tiefe in grösserer Menge vorhanden ist, dann abnimmt und auf die letzten 2 Fuss schnell wieder zunimmt. Diesea Factum steht in völliger Übereinstimmung mit dem, was schon lange vorher Sefström gezeigt hat, dass nämlich hier das Eisenerz durch das Kohlenoxydgas reducirt wird, von dem also

ein Theil auf Koston des Sauemuffs des Erzes wieder in Kohlensäuregas verwandelt wird.

Bunsen glaubt, dass bei der Verbrennung im Hokofen nur Kuhlenonydges hervorgebracht werde, und sneht dies dadurch zu bekräftigen, does such Phosphor und andere verbrennliche Körper niedrigere Oxydationsgrade harrorbringen, wenn sie in grösseren Menge vorhanden sind, als der Sauerstoff, welchez zu ihrer Verbrennung erforderlich ist. Dieser Schluse neheint nicht millig richtig zu sein für den Vorgang im Hobosen. Rin Strom von atmosphärischer Lust wird, durch die Form mit grosser Hestigkeit eingeführt, und die Kohle brennt da unter beständigem Wechsel der Luft, d. h. in einem stete neuen Luftstrom, wovon die Verbrennung zu Kohlensäuregas die Folge sein muss. Wenn denn dieses durch die Schicht von glübenden Kohlen, welche den Rest des Hohofens aufüllen, aufateigt, so geschicht dasselbe, wie wenn man Kohlensäuregas durch ein mit Holzkohlen gefülltes glühendes Rohr leitet, das Kohlensäuregas wird nämlich grossentheils, aber nicht ganz, durch die glähenden Kohlen zu Kohlenoxydgas reducirt, dessen Menge bis zu einem gewissen Maximum zunimmt, das es nicht überschreitet, und trifft es dann auf nicht reducirtes Erz, so verwandelt sich ein Theil des Kuklenoxydgasus wieder in Kohlensauregas. Dies ist in der Kürze der Verlauf der Verbrennung der Kohle im Hohofen.

Der Gekalt von reinem Wasserstoffgas, welches in dem Gas enthalten ist, kann sehwerlich eine andere Quelle haben, als den Wassergehalt der Luft, der durch die glühenden Kohlen reducirt wird., Das Roblenwasserstoffgas ist offenbar ein Product von unverkohlten Rückständen in der Kohle.

Verbrennung der Kohle in Wassergas.

Bunsen hat auch die Producte der Verbrennung der Kohle in Wassergas untersucht und dabei gefunden, dass eine, dem Ansehen nach sehr gute Meilerkohle, die vorher nicht besonders durchgegiüht wurde, 74 Procent vom Volum des erhaltenen Gasgemisches an Kohlenwasserstoffgas, CH+, hervorbrachte, aber davon nicht völlig ‡ Procent, wenn die Kohle verher gut durchgeglüht worden war. Das Product von dieser Verbrennung wurde analysirt und dabei der ganze Wasserstofigehalt des Wassers als Wasserstofigas gefunden, der halbe Sauerstoffgehalt hatte Kohlensaure gebildet und die andere Halfte Kohlenoxyd, von dem also ein doppelt so grosses Volum als von der ersten erhalten wurde. Folgende sind die Zahlenresultate der Analyse:

Wasserstoffgas . . 56,91 Kohlenoxydgas . . 28,96 Kohlensäuregas . . 14,63 C.H<sup>2</sup> . . . . . 0,19

Darauf solgen Betrachtungen und Vorschläge über die Anwendung dieser brembaren Gase als Brennmaterial für verschiedene metallurgische Processe, was ausser dem Bereiche dieses Jahresberichts liegt. Unter diesen Vorschlägen befindet sich auch der, dass man eine abgepasste Menge Wassergas in den Hohosen leiten soll, nicht durch die Form, sondern an einer anderen Stelle, um von der Temperatur-Erhöbung, die dadurch hervorgebracht wird, Vortheil zu ziehen. Aber dagegen kann

erianert werden, dass, wenn Dulong's Versuche (Jahresb. 1840 S. 183) zuverlässig sind, was wohl schwerlich bezweifelt werden kann, dabei entweder hein Temperatur-Unterschied, oder selbst eine Erniedrigung derselben stattfinden müsste. Man würde ausserdem Kohle verlieren, die dann nicht mehr zur Form binunter gelangt, und Wasserstoffgas gewinnen, welches unnütz weggeht.

Kersten') hat, veranlasst durch diese Ver-Verbrennungssuche, eine Analyse der Gase angestellt, die sich Producte von verkohlten bilden, wenn man Coaks oder verkohlte Stein-Steinkohlenkohlen als Brennmaterial anwendet. Folgende sind davon die Resultate:

Hieraus folgt also, dass hier weit weniger Kohlenoxydgas gebildet wird, aber dies ist eine offenbare Folge von der ungleichen Höhe der angewandten Öfen, die hei den Metall-Schmelzungen mit Coaks viel niedziger sind, als Hohöfen, so dass hier das Kohlensäuregas keinen so langen Weg durch die glühenden Kohlen zu machen hat, wie in den gewähnlichen Hohöfen.

Gaudin ") hat Kieselsäure geschmolzen und Geschmolzene die Eigenschaften derselben sowohl während des Kieselsäure. Schwelzens als auch nach ihrem Kukalten unter-

<sup>&</sup>quot;) Privatim mitgathailt.

<sup>&</sup>quot;) Comptes Rendes. 1839. 1 Sem. pag. 678 and 711.

sucht. Das Schmelzen geschah mit dem Sauerstoff-Wasserstoffgus-Geblüse. Die geschmolzene Rieselsaure, welche von einem Stück eines klaren Bergkrystalls genominen war, fliesst immer sehr schwierig, gans so wie Glas und fängt bei einer, ein wenig über ihren Schmelzpunkt erhölten Temperatur un sich zu verflüchtigen, in Gestalt eines feinen Rauchs, der auf einem nahe darüber gehaltenen Stück Quarzkrystaff condensirt werden kann. Sie erstarrt klar wild darchsichtig wie Glas, und die erstarrte scheint den Einfluss auf die Polarisation des Lichts, welchen die Krystalle besitzen, verforen zu haben. Gaudin verglich die geschmolzene Rieselsäure mit geschmolzener Thoherde, und fand, dass diese dünnflüssig schmilzt, aber nicht glasig, wie die Kieselsäure. Durch diese Eigenschaft, dickflüssig zu sein; Eisst sich die Kieselsäure in Fäden ziehen. Gandin legte der Academie der Wissenschaften in Paris mehrere Fuss lange Fäden von verschiedener Dicke vor. Diese Fäden haben viele Elasticitäte die feineren lassen sich um den Finger wicheln abne zu brechen, und sie erhalten diese Elgenschaft im bohen Grade, wenn sie weissglithend schnell in haltem Wasser abgekülft werden. Dagegen werden sie voller Risse und zerspringen; wenn min sie in einem Platinrohr glüht und dieses dann in Wasser abkühlt. Bin geschmolzener Tropfen Kieselsäure bewirkt, wenn man ihn schnell in Wasser fällen lässt. starkes Zischen durch seine Hitze, aber er bieibt klar und weit entsernt spröde zu werden, wie die bekannten Glastropfen, besitzt er dann einen solchen Zusammenbang, dass er durch einen starken! Hammerschlag auf einem Amboss von Stahl eher Eindvücke macht als zerspringt und, zerspringt er dabei, so geschieht dieses in grössere Stücke mit ausserst glänzenden Bruchflächen. Diese Kugeln von geschmelzener Kieselsäure können zu Microscopen, besonders unter Binfassung als periscopische, augewandt werden. Die Kieselfäden dürsten zu mehreren chemischen und physikalischen Endzwecken vortheilhafte Anwendung finden können; in wielcher Beziehung sie Gaudin zu prüsen beabsiehtigt. Nach dem Reiben sind sie ausserst elektrisch. Die Ursache der Zähflüseigkeit der Kieseleäure erklärt Gaudin daraus dass man sie nicht ee stark erhitzen konne, um dünnflüssig zu werden, weil sie sich verflüchtigt und sich dadurch immer bei derselben Temperatur erbält. Die Silicate haben inzwischen dieselbe Dickslüssigkeit, wie die Kieselsäure, und bier kann wohl nicht von Kochen die Rede sein wie bei der Kieselsäure allein.

Borthior hatte vor einiger Zeit angegeben, Metalle im dess Mangan, welches bei gewöhnlieher Lufttem Werden Meperatur wenig magnetisch war, bei kümstlicher talle in niedri-Abkühlung sehr stark magnetisch werde. Hier ger Temperatur durch wurde Faraday!) veranlasst, mit einer Menge von Körpern bei der Temperatur von - 800, die durch Verdanstung siner Lösung von fester Kohlenshure in Ather entsteht, Versuche anzustellen. Zu den Versuchen dienten Metalle und deren Verbindungen mit Sauerstoff, Soliwefel, Säuren u. s. w. . Alle seine Versuchengabennein negatives Resultat. Das Mangan, welches bei

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 218.

gewöhnlicher Lusttemperatur sehwach magnetisch war, was er einem Eisengehalt zuschreibt, der auch bei einer sorgfültigen Untersuchung darin entdeckt wurde, wurde bei - 800 nicht stärker magnetisch. Osmium Iridium und Krystalle von Titan, die aus demselben Grunde schwach magnetisch waren, wurden es nicht im höheren Grade bei dieser niedrigen Temperatur. Reines Kobalt, fügt er hinzu, zeigte nicht die geringste Spur von Magnetismus. Unter reinem Kobalt muss hier ein zwar eisenfreies aber nicht arsenikfreies Kobalt verstanden werden, weil bekanntlich das Kobalt in eisenfreiem Zustande magnetisch ist, aber diese Eigenschaft durch einen geringen Arsenikgehalt verliert.

Darstellungs-Verbindungen von 1 Atom Metall und 1 Atom Kohlenstoff.

Brown ') hat eine Darstellungs - Methode von Methode von Verbindungen von 1 Atom Metall und 1 Atom Koklenstoff gefunden, darin bestehend, dass man das Sulfocyanür des Metalls in einem Destillationsgefäss bei Abschluss der Lust erhitzt. Die Sulfocyanüré liefern dabei Stickgas und Schwefelkohlenstoff und lassen das Radical mit Kohle verbunden zurück, nach folgendem Schema, worin R das Radical bedeutet:

> Von 1 Atom Sulfocyanür = R+2C+2N+2S gehen ab 2N and CS2 = C+2N+2S

bleibt = R + C.

Geschicht die Zersetzung schnell und bei einer viel hoberen Temperatur, als dazu nötbig ist. so ist das zuräckbleibende Kohlenmetalt pulverförmig, dunkel gefärbt, unschmelzbar und unlöslich (ob darunter verstanden ist in Wasser oder

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für pract. Chemic. XVII. pag. 192.

in Säuren, ist nicht angeführt worden). In der Lust lassen sich diese Kohlenmetalle entzünden und werden dabei metallisch, ausgenommen Kohleneisen und Kohlenmangan, welche dabei zu kohlensauren Salzen (?) verbrennen. Geschieht aber die Zersetzung bei einer sehr niedrigen Temperatur, die gerade zur Zersetzung des Sulfocyanürs hinreicht, wobei diese folglich langsam vor sich geht, so krystallisirt das neugebildete Kohlenmetall in kleinen glänzenden, durchscheinenden, farblesen oetnedrischen Körnern, die so hart sind, dass sie Glas ritzen und in dieser Beziehung den Edelsteinen ähplich sind. Das Eisen soll besonders grosse Krystalle liefern. - Welches Vertrauen man dieser Angabe, die, wenn sie richtig wäre, das grösste Interesse haben würde, schenken kann, ist schwer zu sagen, da ihr Verfasser ein nicht sehr aufmerksamer Beobachter zu sein scheint, indem er Kohleneisen und Kohlenmangan zu kohlensauren Salzen verglimmen lässt.

Kircher ') giebt an, dass grobes Pulver Elektroposivon Natronhydrat, einem trocknen Strom von tive Metalle. Schwefelwasserstoff ausgesetzt, unter starker Wärmeentwickelung zersetzt wird, dass Temperatur viel über + 400° steigt, Wasser ausgetrieben und die Masse roth wird. Diese Farbe gehört dem ersten Schweselnatrium, Na S, an. Nachdem die Masse völlig fleischroth geworden und die Temperatur bedeutend wieder gefallen ist, wird die Masse in wenigem gekochten und noch heissen Wasser in einem Gefäss bei Lustabschluss aufgelöst, worauf sie beim Erkalten

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXXI. pag. 341.

in farblosen Octsedern anschiesst. Diese wurden analysirt, ihr Wassergehalt durch Erbitzen mit Bleioxyd, der Schwefelgehalt durch Fällung mit Bleisalzen und der Natrongehalt durch Verwandlung in schwefelsaures Natron bestimmt. Diese Analyse gab:

| • •      |  | Gefunden |        | Atome | Berechuet. |
|----------|--|----------|--------|-------|------------|
|          |  | 4.       | 2.     |       |            |
| Schwefel |  | 13,920   | 43,786 | 4     | 43,37      |
| Natrium  |  |          |        |       | 19,34      |
| Wasser   |  |          | -      | 9     | 67,29.     |

Künstlicher Rubin.

Böttger\*) hat Gaudin's Versuch, durch Schmelzen der Thonerde mit einer Spur von zweifach-chromsaurem Kali künstlichen Rubin hervorzubringen (Jahresb. 1839 S. 131), wiederholt. Er glückt gut und leicht auf die Weise, dass man mit Thonerde und einer für die gewünschte Tiefe der Farbe geeigneten Quantität von der Auflösung des chromsauren Salzes einen Teig macht, diesen trocknet und die dabei entstehenden Risse mit neuem Teig zuklebt, so dass man zuletzt einen susammenhängenden Kuchen bekömmt, der mit einer Zange gefasst werden kann und dessen Kante in den heissesten Theil der Flamme gehalten wird. Er schmilzt in wenig Minuten zu Tropfen, die alle Eigenschaften des Rubins besitzen. Auch hat Elsner") dasselbe Resultat erhalten. Nach Gaudin's Versuchen ist die geschmolzene Thonerde nicht glasartig, wie die Kieselsäure, sondern sie besitzt eine innere krystallinische Textur, die beim langsamen Erkalten

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 85.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie. XVII. pag 175.

kleinere Perlen auch Facetten auf der Oberfäche bildet.

Wöhler') hat eine leichte Methode angege. Zirkonerde. ben, um aus Zirkonen die Zirkonerde darzustellen. Man reibt sie zu feinem Pulver, mischt dieses mit Kohlenpulyer und glüht das Gemisch stark in einem Strom von Chlorgas. - Dabei bildet sich Chlorzirkonium, welches sublimirt, und Chlorkiesel, der mit dem Chlorgas weggeht. Das Sublimat wird in Wasser aufgelöst und die Lösung mit Ammoniak gefällt.

> Zink. Ungleiche Gefässe.

Van der Vliet\*\*) hat einige Versuche über die ungleiche Schnelligheit angestellt, mit der Zink Wirkung von von verdünnter Schweselsäure ausgelöst wird, je Sauren daraus, nach der Ungleichheit der äusseren Form und nach der Ungleichheit der der Gefässe. Er wandte ein Parallelepiped, einen Form und der Würsel und eine Kugel an. Von diesen wurde in Glas der Würfel, nach gleicher Oberfläche, am schnellsten und die Kugel am langsamsten aufgelöst. Das Parallelepiped stand in der Mitte. Die Gasentwickelung geschah reichlich von den entgegengesetzten schmalen Seiten, unbedeutender von den breiten. Die frische, oberste Metallfläche wurde schwierig aufgelöst und erst nachdem eine gewisse Quantität davon weggenommen war, wurde die Lösung lebhafter. Van der Vliet mass die Unterschiede alle 5 Minuten. In einem Metallgefäss wurden sie alle drei gleinh wad rascher aufgelöst und die Isolirung des Gefässes bewirkte dabei keinen Unterschied.

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXXI. pag. 122.

<sup>&</sup>quot;) Poggendorff's Annal. XLVIII. pag. 315.

Zinkoxysalfur.

Breithaupt\*) hat bemerkt, dass Zinkoxyd und Schweselzink gleiche Krystallsorm haben, so wie auch dass das Oxysulfuretum, welches zuweilen als Hüttenproduct krystallisirt erhalten wird, mit ihnen isomorph ist.

selben.

Marchand \*\*) hat ein Suboxyd vom Eisen ent-Suboxyd des- deckt, welches gebildet wird, wenn man Eisendraht in der Flamme des Knallgas-Gebläses schmilzt. Mit dem Hammer lässt es sich ausplatten, wenn es in Kugeln ist, aber es kann pulverisirt werden, wenn es dünne Splitter bildet. Es löst sich schwierig, aber unter Entwickelung von Wasserstoffgas in Salzsäure und giebt dabei Eisenchlorür. Es wurden sowohl pulverisirte Splitter als auch eine halbgeschmeidige Kugel analysirt, die erstere durch Reduction in Wasserstofigas, die letztere durch Auflösung in Salpetersäure und Ausfällung des Oxyds. Der erstere Versuch gab 6,79 Sauerstoff und der letztere 93,2 Procent Eisen. Ein Eisenoxyd von Fe<sup>4</sup>O besteht nach der Rechnung aus 93,14 Eisen und 6,86 Sauerstoff.

Kobalt- und gam.

Damour \*\*\*) hat gezeigt, dass Amalgame von Nickel-Amal-Nickel und Kobalt erhalten werden können, wenn man die sauren Lösungen der Chlorüre von diesen Metallen mit kaustischem Ammoniak vermischt, und mit diesem Gemisch ein Amalgam von 4 Th. Zink and 6 Th. Quecksilber in einem vor Zutritt der Lust geschützten Gefäss übergiesst. Das Zink fällt allmaigudie aufgelösten Metalle aus, wobei sich zugleich ein wenig Wasserstoffgas entwickelt.

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für prakt. Chemie XVI. pag. 477.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. XVIII. pag. 184.

<sup>&</sup>quot;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 508.

Die Lösung wird mehrere Male erneuert, his alle Gasentwickelung aufgehört bat. Das Metall hat dann ein hartes Amalgam gebildet, welches zu Pulver gerieben und dann eine kurze Weile kochend mit verdünnter Schwefelsäure behandelt wird, um den letzten Rückhalt von Zink daraus auszuziehen. Darauf wird es gewaschen und ge-Das Nickelamalgam ist magnetisch. Beide oxydiren sich allmälig in der Luft. Die Lösungen von Chrom, Uran, Mangan und Eisen werden durch Zinkamalgam zersetzt, aber ohne dass sieh ein Amalgam derselben bildet.

Böttger") giebt folgende leichte Bereitungs- Bereitung methode des Zinnoxyduls an: 4 Théile krystallisirten Zinnchlorurs und 7 Theile krystallisirten hohlensauren Natrons werden in einer Porcellanschale zusammengerieben. Sie fangen dabei an zu schmelzen und am Ende ganz flüssig zu wer-Dann wird die Schale auf einer warmen Sandkapelle oder über einer Spirituslampe erhitzt, bis die Masse, welche beständig umgerührt werden muss, überall schwarzblau geworden ist. Dann bringt man sie auf ein Filtrum und wäscht sie mit kochendem Wasser, bis das durchgehende frei von Kochealz ist, worauf man sie ausbreitet und in einer Temperatur von + 70° trocknet.

Wöhler") hat eine schon länget vermuthete Silberoxydut. niedrigere Oxydationsstufe des Silbers, ein Silberoxydul, entdeckt, zusammengesetzt aus 2 Atomen Metall und 1 Atom Sauerstoff = Ag. Es ist zu-

gleich eine Salzbasis.

des Zinnoxyduls. 🌢

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 87.

<sup>&</sup>quot;) Poggendbrff's Annal. XLVI. pag. 629.

Um die vor einiger Zeit in Anregung gebrachte Frage über die Zusammensetzung der Honigsteinsäure aufzuklären, versuchte Wöhler honigsteinsaures Silberoxyd bei + 1000 in einem Strom von Wasserstoffgas zu erhitzen und fand, dass das Salz dabei seine Farbe veränderte, schwarz wurde, ein wenig Wasser bildete, und dabei einen Gewichtsverlust erlitt, der der Hälfte des Sauerstoffs im Silberoxyd entsprach. Die schwarze Masse löste sich mit intensiv rothgelber Farbe in Wasser, die Lösung war stark sauer. Nach einiger Zeit setzte sich daraus ein spiegelnder Überzug von Silber auf das Glas ab, während sich eine ungefürbte Lösung von zweisach honigsteinsaurem Silberoxyd bildete. Dieses Verhalten deutete auf die Bildung eines Silberoxydulsalzes. Der Versuch wurde mit eitronensaurem Silberoxyd wiederholt, die Hälfte des Sauerstoffs in dem Oxyd, verwandelte sich durch das Wasserstoffgas in Wasser und es blieb ein dunkelbraunes Sals surück. Darauf gegossenes Wasser löste freie Citronensäure auf und als diese Lösung auf einem Filtrum abgelausen war, blieb ein schwarzbraunes Pulver zurück, das in net aufgegossenem Wasser mit Portweinfarbe sich aufzulösen anfing. Das Salz ist jedoch sehr schwerlöslich, so dass nach dem Waschen ein grosser Theil ührig bleibt. trocknet ist es schwarz und besteht aus AgC+H+O+.

Die Lösung des Salzes in Wasser ist tief dunkelroth, sie zersetzt sich beim Kochen, schillert dabei in Gelbgrün und Blau, setzt dann metallisches Silber ab und wird farblos. Von Ammoniak wird es mit einer sehr intensiv rothgelben Farbe aufgelöst. Erhitzt, verpust es schwach und lässt nach dem Verbrennen metallisches Sither zurück. Aus der Lösung in Wasser fällt kanstisches Alkali das Oxydul in Gestalt eines sehwarzen schweren Pulvers. Man erhält es auch aus dem ungelösten Salz durch Behandlung mit Kalihydrat. Das Oxydul ist nach dem Trocknen schwarz, giebt beim Druck mit einem harten polirten Körper einen schwarz glänzenden Strich. Beim Erhitzen giebt es Sauerstoffgas und lässt metallisches Silber zurück. Mit Salzsäure bildet es Silberchlorur von brauner Farbe, was auch in käsigen braunen Flocken gefällt wird, wenn man die Lösung der Salze des Oxyduls mit Salzsäure vermischt. Durch Erhitzung verwandelt es sich leicht in ein Gemisch von Silber und Chlorid. Stärkere Säuren, sowie auch Ammoniak verwandeln das Oxydul in Oxyd und reducirtes Silber. Bernsteinsaures Silberoxyd giebt bei gleicher Behandlung ein citrongelbes Oxydulsalz. aber dies ist nach dem Auswaschen der Hälfte der Säure in Wasser unlöslich. Oxalsaures Silberoxyd wird ebenfalls, wiewohl nicht vollständig, in Oxydulsalz verwandelt. Ungefähr bei + 140° explodirt es. Reines Silberoxyd wird durch Wasserstoffgas bei + 100° zu Metall reducirt.

Melly') hat gezeigt, dass man verschiedene Platinirang. Metalle auf nassem Wege mit Platin überziehen kann. Es geschieht auf die Weise, dass man Platinerz (man braucht nicht reines Platin anzuwenden) in Königswasser auflöst, die freie Säure noch heiss grösstentheils mit kohlensaurem Natron sättigt und darauf während des Kochens eine schr verdünnte Lösung desselben Salzes tropfen-

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für prakt. Chemie. XVI. pag. 232.

weise zusetzt, bis die Flüssigkeit schwach alkalisch reagirt. Dann wird sie mit Wasser verdünnt, his sie nur noch eine blasse orangegelbe Farbe hat, wozu ungefähr das 10 fache Volum der ersteren Flüssigkeit erforderlich ist. Sie wird nun auf + 50° bis + 60° erwärmt und die polirten Metallstücke in dieselbe eingesenkt, worauf sie nach einigen Sekunden platinirt sind. Man nimmt sie heraus, spült sie mit Wasser ab, trocknet und reibt sie mit Leder. Hat die Flüssigkeit schon lange zur Platinirung gedient, so ist dazu längere Zeit erforderlich; aber auf jeden Fall hat man genau zu beachten, dass das Metall nicht zu lange darin verweile, weil der Überzug sonst pulverförmig wird und abfällt. Messing wird am leichtesten von allen platinirt, dann folgen Kupfer, Stahl und Argentan. Zu chemischen Zwecken kann diese Platinirung nicht gebraucht werden, weil sie zu dünn ist und nicht so undurehdringlich, als er erforderlich ist. Aber bei physikalischen Instrumenten, besonders bei graduirten Messingplatten, muss sie einen grossen Vorzug vor der Versilberung besitzen, weil das Platin nicht gelb wird, wie das Silber, und weil der Überzug so äusserst leicht angebracht werden kann und so wenig kostet.

Es glückte auch, Platinplatten durch Druck auf Kupfer zu befestigen und eine Art Platin-Platirung hervorzubringen, die zu Gefässen gebraucht werden kann. Der Überzug mit Platinamalgam gab kein anwendbarcs Resultat.

Kohlenstoff-Platin. Zeise hat eine Verbindung von Kohlenstoff mit Platin entdeckt, die bei der trocknen Destillation von Önyloxyd-Platinchlorür erhalten wird, wenn man den Rückstand völlig ausglüht. enthält 11,19 Procent Kohlenstoff, bildet ein schwarzes, nicht metallisches Pulver, das aus PtC2 besteht. (Siehe weiter unten die Producte der trocknen Destillation).

Wöhler\*) hat gezeigt, dass die Arseniksäure Elektronegain Auflösung durch schweslige Säure zu arseniger tive Metalle.
Arseniksaure Saure reducirt wird. Es geschieht in der Kälteund schweslige langsam und die arsenige Säure schiesst dabei in grossen Krystallen an, die auf diese Weise leichter als auf irgend eine andere Weise erhalten werden können. Ist es Aufgabe, Arsenik durch Schwefelwasserstoff in Flüssigkeiten zu entdecken, in welchen Arseniksäure enthalten sein kann, so vermischt man sie am besten zuerst mit in Wasser aufgelöster schwefliger Säure, kocht dann den Überschuss von dieser wieder weg, bevor man Schweselwasserstoff in dieselben leitet, durch welchen dann Sehwefelarsenik mit Leichtigkeit ausgefällt wird. - Bekanntlich widersteht eine geringe Quantität von Arseniksäure in einer Flüssigkeit bartnäckig der Zersetzung durch Schwefelwasserstoff.

Capitaine \*\*) hat verschiedene Bemerkungen Autimon. über des Antimon und seine Verbindungs-Verhältnisse mitgetheilt.

Metallisches Antimon, welches in seinem reinen Zustande in kleinen unregelmässigen Krystallen anschiesst und nach dem Erkalten einen körnigen Bruch hat, schiesst grossblättrig an, wenn es in grösserer Masse und langsam erkaltet.

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXX. pag. 22.

<sup>&</sup>quot;) Journ. de Pharmac. XXV. pag. 516.

Die Bruchfläche ist also kein Kennzeichen der Reinheit, das im Allgemeinen angewandt werden kann, sondern man kann es nur bei kleineren Mengen benutzen, bei denen das nureine Antimon blättrig und das reine körnig wird. Aber auch dieses kann irre führen, weil die schnelle Abkühlung eines unreinen Antimons ebenfalls einen körnigen Bruch veranlasst.

Um das an Antimonwasserstoff reichste Gas zu erhalten, wendet man ein zusammengeschwelzenes Gemisch von 2 Theilen Zink und 1 Theil Antimon an. Kömmt mehr Antimon hinzu, so geschicht die Lösung schwieriger und das Gas wird reicher an Wasserstoffgas. Bei gleichen Theilen erhält man fast nur reines Wasserstoffgas.).

Das Oxyd und die beiden Säuren des Antimons sind im geringen Grade in kochendem Wesser löslich. Die Lösung des Antimonoxyds bleibt beim Erkalten klar. Die entimonige Säure ist viel löslicher, aber die im Kochen gesättigte Lösung trübt sich beim Erkalten. Die Antimonsäure ist am schwierigsten löslich. Aus diesen Lösungen fällt Schweselwasserstoff die entsprechenden Sulfurete.

Die antimonige Säure giebt beim Erhitzen mit Jodkalium Jod und Antimonoxydkali oder unterantimonigsaures Kali.

Das unterantimonige Sulfid wird von kaustischem Ammoniak ohne Farbe aufgelöst. Das antimonige Sulfid und das Antimonenlfid werden

<sup>\*)</sup> Am besten wird doch wohl das Antimonwasserstoffgas mit Anwendung eines Antimonoxydsalzes bereitet. Man versetzt z. B. eine gesättigte Brechweinstein-Lösung mit etwas Schwefelsäure und löst dann Zink darin auf. W.

mit gelber Farbe aufgelöst, welche Farbe jedoch bei starker Verdünnung verschwindet.

Bourson') hat angegeben, dass Antimon bei Antimonoxyd. der Behandlung mit verdünnter Salpetersäure in amtimonige Säure verwandelt werde, und er bestreitet damit die Richtigkeit eines meiner Versuche, bei welchem sich das mittelst Salpetersäure dargestellte Antimonoxyd nach dem völligen Auswaschen beim Trocknen in zu hoher Temperatur entzündete und zu antimoniger Säure verglimmte.

Preuss") schreibt folgende Methode vor, um Antimonoxyd für die Bereitung von Brechweinstein darzustellen. Man erhitzt Salpetersäure bis zum Kochen und trägt in dieselbe pulverisirtes Antimon in kleinen Portionen, bis die Säure davon nichts mehr oxydirt, oder man vermischt 3 Theile Antimon, 14 Th. Salpeter und 1 Th. zweifach schweselsaures Kali, und bringt dies Gemisch löffelweise in einen glühenden Tiegel, indem nach jeder Verpulfung eine neue Portion hineingeschüttet wird. Die verpuffte Masse enthält das Oxyd in kleinen Krystallen; sie wird mit Wasser ausgekoeht, wobei dies ein wenig alkalisch wird und ein wenig Schweseleutimon und Schwefelarsenik auflöst. Sie wird mehrere Male mit neuem Wasser gekocht, dem man ein wenig Schwefelsäure zusetzt. Das Oxyd ist dann völlig in saurem weinsauren Kali löslich. Es soll arsenikfrei sein, aber eisenhaltig, wenn das Antimon Eisen enthielt. Der Eisengehalt kann aus dem

<sup>&#</sup>x27;) Ann. de Ch. et de Phys. LXII. pag. 109.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst XXXI. pag. 198. .

Brechweinstein mit Knochenkohle ausgefählt wer-Das Eisenoxyd bleibt jedoch grösstentheils ungelöst, wenn man Antimonexyd im Überschuss anwendet.

Die schon so oft verhandelte Frage, was das minerale. Praparat sei, welches die Pharmacopoeen Kermes minerale nennen, ist wiederum zur Sprache gekommen, und sie ist, wie es scheint, endlich von H. Rose\*) gelöst worden. Bei den Versuchen, welche ich über die Zusammensetzung der Schwefelalkalien anstellte (K. V. Acad. Handlingar vom Jahr 1821), hatte ich auch einige Versuche über die Bildung des Kermes angestellt, aus denen der Schluss folgte, dass Antimonoxyd kein wesentlicher Bestandtheil des Kermes seisondern dass dieser ein auf nassem Wege hervotgebrachtes Schwefelantimon sei, das aber eine Spur des alkalischen Schweselmetalls zurückhalte, die nicht durch anhaltendes Waschen mit Wasser darans ausgezogen werden könnte. Hiergegen trat Gay-Lussac auf, dem darauf mehrere andere Chemiker folgten, und endlich suchte Liebig durch Versuche zu entscheiden, dass der Kermes dieselbe Zusammensetzung habe, wie das natürliche Oxydsulfuret des Antimons, Sb + 25b. habe in den Jahresberichten, wo ich die gemachten Einwürfe anführte, darzulegen gesucht, dass die angeführten Gegenversuche nicht das beweisen, was man damit zu beweisen beabsichtigte. Rose hat diese Versuche nun wieder aufgenommen und Folgendes dargelegt:

1. Kermes minerale, bereitet durch Kochen

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 323.

des Schwefelantimons mit einer verdünnten Lösung von kohlensanrem Natron oder am besten Kali, die aber mehr Alkali enthält, als von dem Schwefelmetall gesättigt worden war, und niedergefallen ans dieser Lösung beim Erkalten, enthält keine Spar von Antimonoxyd und besteht aus:

Antimon . . 69,00 Kalium . . . 2,25 Schwefel . . 28,41 99,66.

Der Schwesel darin reicht gerade hin, um KS<sup>5</sup> und SbS<sup>5</sup> zu bilden; aber er enthält nicht KS<sup>5</sup>, sondern eine kleine Portion KS

b, die mit dem Schweselantimon chemisch verbunden zu sein scheint.

Wird dagegen eine concentrirte Lösung von kohlensaurem Natron oder Kali mit Schwefelantimon bis zur völligen Sättigung gekocht, so fällt beim Erkalten ein Kermes nieder, der Antimonoxyd enthält. Der zuerst niederfallende enthält davon wenig, aber der zuletzt niederfallende viel. Wird dieser Kermes nach dem Waschen und Trocknen unter einem zusammengesetzten Microscop betrachtet, so sieht man, dass er ein Gemenge von formlosen braunen Kermesflocken und microscopischen Krystallen von Antimonoxyd ist. ist also ein mechanisches Gemenge von Kermes und gleichzeitig gefälltem Antimonoxyd. Die Ursache der Verschiedenheit der Präparate liegt darin, dass das Antimonoxyd in einer verdünnten Lösung von kohlensaurem Alkali aufgelöst bleibt, dass es aber, wenn es durch Kochen in einer concentrirteren Lösung aufgelöst wird, grösstentheils

beim Erkalten wieder niederfällt. Um aber das Schwefelkalium in der Flüssigkeit zu bilden, mit dem das Schwefelantimon sich verbinden muss, um aufgelöst zu werden, vertauscht ein Theil Schwefelantimon Schwefel gegen Sauerstoff des Kali's, und die gekochte Lösung enthält unterantimonigsaures Kali und Kalium-Sulfantimonit, aus welcher beim Erkalten sowohl das Oxyd als auch das Schwefelmetall grösstentheils niederfallen, das Schwefelantimon am schnellsten und das Oxyd später und am langsamsten.

- 2. Wird der Kermes durch Schmelzen von kohlensaurem Kali oder Natron mit Schwefelantimon bereitet, so geht dieselbe Auswechselung vor. Aber dabei wird eine Portion Antimon zu Metall reducirt. Dies war von mir so erklärt worden, dass bei einer höheren Temperatur antimonige Säure gebildet werde, die sich mit dem Kali verbinde. Rose konnte jedoch keine antimonige Säure in dem aufgelösten Kalisalze finden. bildet sich nach seinen Versuchen nur unterantimonigsaures Kali, aber dagegen kann man aus der, ohne Lustzutritt verdunsteten Mutterlauge Kalium - Sulfantimoniat krystallisirt erhalten. Der nach dieser letzteren Methode bereitete Kermes fällt nach zufälligen Umständen, z. B. nach ungleich angewandten Wasser-Quantitäten, sehr ungleich reich an Antimonoxyd aus und er ist deshalb als Arzneimittel schr unsicher.
- 3. Der Kermes, welcher durch Kochen des Schwefelantimons mit kaustischem Kali erhalten wird, enthält keine Spur von Antimonoxyd, sondern er ist eine Verbindung von KSb + 2Sb, die

durch Wasser mit Wasser allmälig Kalium-Sulfantimoniat verliert und sich durch anhaltendes Wasser in KSb + 4Sb verwandelt.

Liebig\*) hat zur Vertheidigung seiner Ansicht die Frage aufgeworfen: ", was versteht man unter Kermes? Ist er das Praparat, was Berzelius und Rose so nennen, oder ist er das Präparat, welches in den Pariser, Londoner und Berliner Pharmacopoeen vorkommt? Dieses soll 26 bis 28 Procent Antimonoxyd enthalten." Die Antwort, welche auf diese Frage gemeint ist, scheint vorauszusetzen, dass von denen, die erklärt haben, der Kermes enthalte wesentlich Antimonoxyd, ein Irrthum begangen worden sci. Ich bin dabei interessirt ebenfalls eine Frage zu thun. Das Autimonpräparat, welches von Alters her Kermes genannt wird, hat seinen Namen von der Ähnlichkeit seiner Farbe mit der der Grana Kermes. Die Meinungen, was dieses Präparat eigentlich sei, waren unbestimmt. Zuerst wurde bewiesen, dass es nicht wesentlich, oder als einen davon unzertreunlichen Bestandtheil Antimonoxyd enthält, nachher, dass dieses, wenn es sich eingemischt findet, darin nach ungleichen Bereitungsmethoden variirend und in kleinen farblosen Krystallen mechanisch der braungefärbten Schwefelverbindung eingemischt ist. Welche von beiden Meinungen muss wohl in wissenschaftlicher Beziehung für die richtigste gehalten werden: die, dass er wesentlich aus einem auf nassem Wege hervorgebrachten, alkalihaltigen Schweselantimon

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmacie. XXXI. pag. 57.

besteht, oder die, dass er eine Verbindung von Antimonoxyd mit Schwefelantimon ist?

Einen Beweis, wohin die letztere Meinung führt, finden wir in einer von Kohl ') angegebenen Methode, einen immer gleichen Kermes zu bereiten. Man soll 164 Theile weinsaures Antimonoxydkali in der 60 fachen Gewichtsmenge Wassers auflösen, daraus durch Schwefelwasserstoff Schweselantimon fällen, dieses auf einem Filtrum auswaschen, in 20 Theilen Wassers aufschlämmen, das Gemisch mit einer Lösung von 71 Theilen weinsauren Antimonoxyd - Kalis in der 15 fachen Gewichtsmenge Wassers versetzen, darauf eine Lösung von 71 Theilen kohlensauren Natrons in der 8fachen Gewichtsmenge Wasser zumischen, wohl umschütteln, bis die ursprüngliche Farbe des Niederschlags sich verändert hat, dann den Niederschlag ahfiltriren, waschen und Dieses Praparat ist weder Kermes, noch hat es dessen Ansehen, sondern es wird grösstentheils von auf nassem Wege hervorgebrachtem Crocus antimonii, dem gewöhnlichen Oxysulfuretum, ausgemacht.

Titan. Form aus Schlacken.

Werner\*\*) hat folgende Methode angegeben, Ausscheidung um Titan aus den Schlacken oder Eisensauen zu metallischer erhalten, in welchen sich metallische Titankrystalle eingesprengt besinden, wenn titanhaltige Eisenerze verschmolzen werden. Die Schlacken werden in kleinere Stücke zerschlagen und diese mit verdünnter Schwefelsäure digerirt, so lange die Säure noch etwas daven auflöst. Wenn neue

<sup>&#</sup>x27;) Archiv der Pharmacie. XVII. pag. 272.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie. XVI. pag. 112.

Schweselsäure keine Wirkung mehr zeigt, so wird sie abgegossen und mit ihr aller losere Abfall, der sich abschlämmen lässt. Darauf wird der Rückstand mit Königswasser behandelt, welches das Eisenoxydulsilicat zersetzt. Ein sehwarzer Rückstand in Gestalt von Skeletten der Schlackenstücke wird nun unter Wasser mit einem Kork oder Pistill von weichem Holz zerrieben, und alles leichtere schwarze Pulver abgesehlämmt. Am Ende bleiben dann die Titankrystalle übrig, vermischt mit Kieselerde. Die Masse wird getrocknet und mit kohlensaurem Natron geglüht. Wird die geglühte Masse dann in Wasser gelöst, so bleiben die Titankrystalle rein zurück.

Kersten\*) hat gezeigt, dass die schöne blaue Titanoxydul Farbe, welche sich zuweilen bei den Hohofen-in blauen Hohschlacken zeigt, von Titanoxydul herrührt. Kersten hatte auf den Zinkhütten in Schlesien gefunden, dass die zur Reduction des Galmeis und Abdestillirung des Zinks dienenden Muffeln von gebranntem Thon nach der Abdestillirung des Zinks blau werden. Es fiel ihm ein. den blaufärbenden Stoff, welcher davon die Ursache sei, zu untersuchen. Bei der Analyse eines Stücks von einem solchen schön blauen Muffelboden fand er, ausser den Bestandtbeilen des Thons, Eisen, Blei, Zinn und Titan. Bei der Untersuchung der Masse, aus welcher die Muffeln gemacht werden, fand er, dass sie Titanoxyd enthielt. Um zu finden, ob dieses an der Färbung Antheil haben könne, liess er die Dämpfe von Zink über glühende Titansäure streichen. Diese wurde dabei

<sup>&#</sup>x27;) Privatim mitgetheilt.

blau. Jetzt machte er künstliche Schlackenmassen aus ihren gewöhnlichen Bestandtheilen und schmolz sie. Sie wurden nicht gefärbt. Aber wenn sie im strengen und anhaltenden Feuer in einem hedeckten Tiegel mit Zusatz von ein wenig Titansäure und Zink, Zinn oder Eisen umgeschmolzen wurden, so färbten sie sich blau. Die Proben, welche Kersten mir mitgetheilt hat, haben so vollkommen das Aussehen von blauen Hohofenschlacken, dass es keinem Zweifel unterliegt, dass er die wahre Ursache ihrer blauen Farbe gefunden hat.

Als er phosphorsaures Natron - Ammoniak mit viel mehr Titansäure, als das Salz auflösen konnte, zusammenschmolz und dann die Masse lange in einer Glaskugel in Wasserstoffgas glühte, so wurde sie lavendelblau. Wenn nun die Masse mit Wasser behandelt wurde, so löste sich saures phosphorsaures Natron auf, und ein blaues, in der Luft, so wie auch unter Wasser in Betreff der Farbe unveränderliches Titanoxydul blieb zurück. Es wurde nicht auf einen Gehalt an Phosphorsäure untersucht. Beim Erhitzen in einem offenen Gefäss wurde es weiss.

Tantalverbindungen. Wöhler") hat bei der Analyse eines tantalhaltigen Minerals einige bis jetzt nicht angegebene Eigenschaften der Verbindungen des Tantals gefunden, die in Folgendem zusammengefasst werden können.

Die reine Tantalsäure wird beim anfangenden Glühen gelb, aber beim Erkalten wieder weiss. In Wasserstoffgas geglüht, wird sie schwarzbraun, ver-

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Ann. XLVII. pag. 91.

hiert dabei aber höchst unbedeutend an Gewicht, und scheint dann tantalsaures Tantaloxyd zu sein, gleichwie die entsprechende Wolframverbindung. Auch giebt tantalsaures Ammoniak eine sehwarze Tantalsäure, wenn man sie in verschlossenem Gefäss glüht.

Die schwefelsäurehaltige Tantalsäure, welche ungelöst bleibt, wenn ein durch Glühen mit saurem schwefelsauren Kali zersetztes tantalhaltiges Mineral mit Wasser behandelt wird, löst sich zwar nieht auf, wenn man sie mit concentrirter Salzsäure übergiesst; lässt man sie aber damit zasammen stehen, und giesst dann Wasser hinzu, so löst sie sich auf. Die Lösung wird allmälig beim Kochen gefällt; sie wird fast ganz durch Schwefelsäure oder durch ein schwefelsaures Salz in Gestalt eines weissen schweren Pulvers gefällt, woraus:die Schwefelsäure sich nicht durch blosses Glühen entwickeln lässt. Glüht man es aber in einer Atmosphärer von kehlensaurem Ammoniak, so wird es von der Schweselsäure befreit. Die Fällbarkeit durch Schwefelagure hält Wöhler für ein die Tantalsäure characterisirendes Kennseichen:

Die schweselsaure Tantalsäure löst sich nech seucht in grosser Menge in kaustischem Kali oder Natrou, woraus sie durch Säuren wieder gefällt wird. Salmiak fällt sie auch grösstentheils, aber der Niederschlag ist tantalsaures Ammoniak.

Wird feuchte schweselsaure Tantalsäure mit concentrirter Salzsäure übergossen und in das Gemisch Zink gestellt, so löst sich die Tantaksäure zu einer schön blauen Flüssigheit, die harnach blandnakalbraun wirds. Setzt man Ammonink in einem solchen Überschuss hinku, dass das Zinkoxyd wieder aufgelöst wird, so fällt ein braunes Tantaloxydhydrat nieder, was in Berührung mit Luft wieder weiss wird. War die schwefelsaure Tantalsäure vorher getrocknet worden, so wird sie nach dem Zusatz von Salzsäure und Zink nieht aufgelöst, aber die Säure fürbt sich blau. War die Säure geglüht worden, so blieb sie farblos. Dies rührt nicht von Wolfram her, und die Säure, welche blau geworden ist, länst vor dem Löthrohr mit Phosphorsalz im Reductionsfeuer nicht die geringste Spur von Blau entdecken.

Wird die Tantalsäure mit Zucker vermischt. das Gemisch in einem bedeckten Tiegel verkühlt. dann zu einem feinen Pulver gerieben und dieses in einem Strom von trocknem Chlorgas geglüht, so erhält man ein Chlortantal, welches andere Eigenschaften besitzt, wie das, was erhalten wird, wenn man Chlorgas unmittelbar über Tantalum leitet. Wöhler hält es für eine Verbindung der Tantalsaure mit Tantalchlorid, entsprechend den bekannten Verbindungen von Chrom, Wolfram and Molybdan. Man erhält ein weisses Sublimat, welches in der Luft raucht, und welches anverähdert wieder sublimirt werden kann, ohne dass es vorher schmilzt. Das Gas ist farbles und es condensirt sich zu einer concentrisch strahligen, seideglänzenden Masse. Zuweilen ist es gelb, schmilzt theilweise und gielt ein gelbes Gas, ganz so, als ware es mit dem reinen Chlorid gemucht. In Wasser löst es sieh unter Abscheidung einer gallertartigen Tantalsäure, die Tantalchlorid enthält und beim Glüben Salzzäure entwickelt. Das Saklimat köst sich im Salusäure chne

Trübung auf. Die Lösung kann gekocht werden, ohne dass sie gefällt wird, aber beim Verdunsten setzt sie bei einer gewissen Concentration einen weissen Niederschlag ab, der sich jedoch wieder anflöst wenn man Wasser znmischt. Dies scheint auszuweisen, dass die Tantalsäure in diesem Sublimat sich in einer andern Modification befindet, als in dem gewöhnlichen Chlorid, entsprechend den beiden verschiedenen Medificationen des Zien-Aber auch in dieser Modification wird die Tantalsäure durch Schweselsäure gefällt.

Fritzsche") hat eine neue Bereitungsmethode Chromsaure. der Chromsäure angegeben. Man vermischt eine warme, concentriste Lösung von zweisach chromsaurem Kali mit concentrirter Schwefelsaure, bis hierdurch nichts mehr gefällt wird. Die Masse wird durch Glaspulver, mit dem man die Röhre des Trichters anfüllt, filtrirt, nach dem Abtropfen auf einen Ziegelstein gelegt und über Schwefelsäure getrocknet. Man erhält ein kermesrothes Krystallmehl, welches man in wenigem Wasser auflöst und über Schweselsäure krystallisiren lässt. Die Mutterlauge enthält Schwefelsäure, und die Chromsaure krystallisirt, welche zur völligen Befreiung von Schwefelsänre auf dieselbe Weise umkrystallisirt werden kann. Durch Schweselsäure wird auch aus chromsauren Bleioxyd nur Chromsaure erhalten, und auf keine andere Weise schwefelsaure Chromsaure, als dass die Chromsaure von der Schweselsäure der Mutterlauge beigemengt enthält. Diese Versnehe sind von Plantamont in meinem Laborator. wiederholt und richtig gefunden worden.

<sup>&#</sup>x27;) Pharmac. Centralblatt. 1839. pag. 828.

Salze im Allgemeinen.

'Graham') hat eine Ansicht von der Zusammonsetzung der Salze mitgetheilt, die sieh auf die von ihm gegebene Erklärung von dem Verhalten der verschiedenen Modificationen der Phosphorsaure grundet, nach welcher sich nämlich die Modification a mit 4 Atom, die Modification b mit 2, und die Modification c mit 3 Atomen Wasser verbindet, und, wenn diese wasserhaltigen Säuren sich dann mit Basen verbinden, die Wasseratome entweder ganz und gar durch eine gleiche Anzahl von Basenatomen ersetzt werden, oder sie, wenn dies nicht geschieht, zur Erhaltung des Sättigungszustandes die Wasserstoffatome behalten, welche durch die Base nicht ausgetrieben werden, so dass die Atome der Base und des Wassers zusammen 2 oder 3 Atome ausmachen. Das zurückgebliebene Wasser betrachtet er als baaisches, der Constitution des Salzes angehörig, und das in dem krystallisirten Salze darüber vorhandene Wasser als Krystallwasser. Diese Theilung des Wassergehalts eines Salzes in Krystallwasser und in basisches Wasser hat etwas für sich, indem gewisse Salze eine geringere Anzahl von Wasseratomen in einer Temperatur zurückhalten, bei welcher die übrigen weggeben. treff der Theorie von Graham über den Unterschied der verschiedenen Phosphorsäuren, nach welcher die Theorie der Isomerie nicht existiren würde, so habe ich in den vorhergehenden Jahresberichten bei mehreren Gelegenheiten meine, damit nicht übereinstimmende Ansicht geäussert. Seitdem ist es durch Versuche, die nicht mehr

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 1.

bezweiselt werden können, dargelegt worden, dass es isomerische Modificationen von Oxyden giebt, und dass ausserdem ein entsprechender veränderter Zustand nicht allein bei zusammengesetzten, sondern auch bei einfachen Radicalen stattfindet, wofür der allotropische Zustand des Phosphors, die bekannten verschiedenen Eigenschaften des Phosphorwasserstoffgases zu sprechen scheinen. Man hat daher wohl gegründete Ver--anlassung, anzunehmen, dass die Verschiedenheit der Phosphorsäuren ebenfalls in einem solchen Grunde ibren Ursprung hat, wenn es auch gewiss ist, dass sich vicles von dem, was sie zeigen, aus den Ansichten, welche ich in Betreff der Veränderungen der Weinsäure durch Wärme dargestellt habe (Jahresb. 1840 S. 390) genügend erklären lässt. Aber wäre es richtig, dass die e Phosphorsäure zur Bildung eines mit ihrer Natur übereinstimmenden neutralen Salzes 3 Atome Basis nöthig hatte, so würden diese Salze mit 3 At. Basis nothwendig auch mit den stärksten Basen gebildet werden, z. B. wenn man kohlensaures Natron oder Kali im Überschuss zusetzt und sie mit der Lösung kocht, was jedoch nicht geschieht. Ein Atom Phosphorsäure nimmt 2 Atome Natron oder Kali auf und die Verbindung reagirt alkalisch, ungeachtet darin 4 der Säure nur mit Wasser gesättigt ist. Dass dabei die Verwandtschaft der Kohlensäure die Austreibung des Wassers durch eine stärkere Basis nicht verhindert, zeigt sich leicht dadurch, dass kohlensqures Silberoxyd durch Phosphorsäure unter Abscheidung der Kohlensäure in Ag3 P verwandelt wird. Diese Verhältnisse zeigen also, dass die von Graham aufgestellte Ansicht nicht ausreicht, um alle die Thatsachen zu erklären, die sie genügend erklären müsste, wenn sie die richtige wärge

Inzwischen hat Graham jetzt versucht, diese Ansicht auch auf andere Salze anzuwenden. ' Die Oxalsäure, z. B., krystallisirt mit 2 Atomen Wasser. Die oxalsaure Talkerde und alle die oxalsauren Salze, deren Basen zu den mit der Talkerde isomorphen gehören, enthalten auch 2 Atome Wasser, welcher Umstand ihn zu dem Schluss führt, dass diese 2 Atome Wasser zusammen mit 4 Atom Basis die 3 Atome Basis ausmachen, mit denen die Oxalsaure sich vorzugsweise zu verbinden strebt. Aber gegen diese Ansicht spricht der Umstand, dass oxalsaures Natron ohne Wasser, oxalsaures Kali und oxalsaure Baryterde mit 1 Atom Wasser anschiessen. Wäre es hier die Rolle des Wassers als Basis, durch welche der Wassergehalt der Salze bestimmt würde, so könnten die krystallisirten oxalsauren Salze wohl mehr Wasser enthalten, als das was mit dem Basenatom zusammengerechnet 3 Atome auf 1 Atom Oxalsäure ausmacht, aber nicht weniger, und da dies in der That der Fall ist, so zeigt dies deutlich, dass die Ansicht etwas andeutet. was in der Wirklichkeit nicht stattfindet.

Die Salpetersäure giebt mit 4 Atomen Wasser eine flüssige Verbindung von 1,42 specif. Gewicht, in welcher das Verhältniss zwischen Säure und Wasser durch Destillation nicht verändert wird, und welche einen unveränderlichen Kochpunkt hat. Hieraus schliesst Graham, dass die Salpetersäure verzugsweise Salze mit 4 Atomen Basis bilde, in welchen das Wasser 3 bis 1 Atom

des mit der Säure verbundenen Basis ausmache. Sulpetersaures Kupferoxyd krystallisirt z. B., je nachdem dies in der Wärme unter fortgesetzter Verdunstung oder durch Abkühlung geschieht, mit 2 verschiedenen Wassergehalten, nämlich mit 3 und mit 6 Atomen Wasser. Die letztere Verbindung ver wandelt sich im luftleeren Raum über Schweselsäure in die erstere = CuÑ+3H, wobei nur das basische Wasser zurückbleibt, während das Krystallwasser weggeht. Basisches salpetersaures Kupferoxyd besteht aus Cu3H+H. Beide sind also 4 basische Verbindungen, von denen die erstere 3 und die letztere nur 1 Atom von der Basis durch Wasser ersetzt enthält. Aber wird das letztere mit Salpetersäure von 1,52 specif. Gewieht übergossen, so löst es sich nicht auf, auch verwandelt es sich nicht in neutrales salpetersaures Kupferoxyd, weil die Säure nicht das dazu nöthige Wasser enthält. Wenden wir uns nun zum salpetersauren Kali und Natron, so zeigt es sich, dass diese völlig neutralen Salze ohne alles Wasser krystallisiren; die Säure ist also völlig durch 1 Atom Basis gesättigt und sie kann in diesen Verbindungen nicht die 3 Atome Wasser aufnehmen, die nach Graham's Hypothese zu ihrer richtigen Sättigung noch fehlen. Es sind noch andere Beispiele, als das Kupferoxydsalz, angeführt.

Die Schweselsäure giebt mit Wasser eine krystallisirende Verbindung = H<sup>2</sup>S, welche in flüssiger Gestalt 1,78 specis. Gewicht hat. Die schweselsaure Talkerde, welche 7 Atome Wasser enthält, verliert hiervon leicht 6 Atome und behält bis zu

einer höheren Temperatur das 7te, welches mit dem Talkerdeatom zusammengerechnet 2 Atome giebt. Die basischen Salze der Schwefelsäure mit Zink und Kupfer sollen nach Graham, wenn sie richtig bereitet werden, nicht 3 Atome Basis sondern 4 enthalten.

Die Chlorüre haben eine bestimmte Neigung, 2 Atome Wasser stärker zurückzuhalten als die übrigen, welche davon gebunden werden können.

Graham's Abhandlung enthält wichtige Untersuchungen über den Wassergehalt einer Menge von Salzen, worüber zu berichten hier zu weitläufig werden würde; sie enthält dabei eine Tabelle über die erhaltenen Resultate, auf welche ich hinweisen muss.

Diese Beobachtungen der Verhältnisse, in welchen das Wasser vorzugsweise Neigung hat, sich in gewissen Reihen von Salzen zu verbinden, haben einen grossen Werth, auch ohne dass man dabei dem Wasser eine Rolle von Basis, neben der Basis, womit die Säuren vorher gesättigt worden sind, zuschreibt. Dass eine bereits eingegangene Verbindung zwischen 2 einfachen oder zusammengesetzten Körpern (z. B. Haloidsalzen und Sauerstoffsalzen, sich mit einem oder mehreren Atomen von einem Oxyd, dessen Radical Wasserstoff oder irgend ein anderes sein mag, verbinden kann, ist ein durch die Erfahrung bestätigter Umstand, und dass unsere Ansicht von den Verbindungen des Wasserstoffoxyds, welche die allgemeinsten sind, mit unseren Begriffen von den Verbindungen anderer Oxyde analog sein müsse, ist ebenfalls klar, und in so fern können Graham's Ansichten nicht für ungültig erklärt

werden; aber sie führen nicht zu veränderten Ansichten von der Natur der Salze. Dass der Verwandtschaftsgrad, womit sich neue Quantitäten zn einer bereits gebildeten Verbindung legen, mit der vermehrten Anzahl von Atomen abnimmt. ist gleichfalls bekannt, so wie auch, dass Verbindungen bestimmter Körper sieh vorzugsweise in gewissen Verhältnissen bilden und sich in diesen mit gröseerer Verwandtschaft, als in anderen, Betrachten wir Graham's Untersuchnagen als in der Absicht angestellt, durch Versuche diese Verhältnisse auszumitteln und die Reiben, worin sie am gewöhnlichsten stattfinden, zu bestimmen, so behalten sie einen grossen wissenschastlichen Werth, auch wenn wir dem Wasser dabei keine eigentliche basische Rolle zuerkennen würden. In dieser letzteren Frage, die uns eigentlich einen Begriff von der Ursache geben soll, warum diese Verkältnisse vorzugsweise stattfinden, müsste man sich jedoch, um sich nicht nach dem lateinischen Sprichwort rixari de lana caprina, einen bestimmten Begriff machen, wie man basische Salze zusammengesetzt betrachtet. Die älteste Meinung ist gewesen, sie als aus & Atom Saure mit 2, 3, 4, 6 u. s. w. Atomen Basis zusammengesetzt zu betrachten. Diese scheint auch die Ansicht zu sein, von welcher Graham ausgegangen ist; aber die Existenz von sogenannten basischen Haloidsalzen, die aus 1 Atom Haloidsalz verbunden mit 1, 2, 3 u.s. w. Atomen von dem Oxyd des basischen Radicals des Salzes bestehen, legt dar, dass auch die basischen Sauerstoffsalze als Verbindungen von 1 Atom des neutralen Salzes mit 1, 2, 3 u. s. w. Atomen Oxyd

betrachtet werden müssen. Wenn dann ein neutrales Salz ein solches ist, welches auf jedes Atom Sauerstoff in der Base ein Atom Säure enthält, so ist es klar, dass eine jede Base, sie sei Alkali, Metalloxyd oder Wasser, welche darüber hinaus mit der Verbindung zusammentritt, keine Ausfällung mehr bei der Verwandlung der Säure zu Salz bewirkt. Den besten Beweis, dass es sich nicht so verhält, liefern ausserdem Graham's eigne Versuche über die Verbindungen der Chlorure mit Wasser, in welchen 2 Atome Wasser mit grösserer Verwandtschaft gehalten werden, als eine Anzahl Wasseratome darüber, wenn des Chlorür sich mit diesen verbinden lässt. --Diese beiden Wasserstome können auf keine Weise als wesentlich für die Natur der Verbindung des neutralen Salzes betrachtet werden, und spielen da dieselbe Rolle, wie die ungleiche Anzahl von Wasseratomen, welche von gewissen Sauerstoffsalzen mit grösserer Kraft, als die übrigen, zurückgehalten werden.

Werden Haloidsalze durch Auflösung in Wasser das Wasser zersetzen und
Wasser in salzsaure Oxydsich in wasserstoffsaure Oxydealze verwandeln,
salze zersetzt? haben im Allgemeinen die Discussionen aufgehört,
nachdem es dargelegt worden ist, dass sich z. B.
Kochsalz, wenn es durch die Verwandtschaft des
Metalls zu Sauerstoff und des Chlors zu Wasserstoff das Wasser zersetzte, um chlorwasserstoffsaures Natron zu bilden, durch die Tension des
Wassers bei der Verdunstung sich nicht wieder
als Chlornatrium würde absetzen können. Inzwischen hat Wilson") für diejenigen, welche sich

<sup>\*)</sup> The Athenaeum. 1639. pag. 674.

noch nicht für überzeugt halten, einen anderen Beweis für die Auflösung der Haloidsalze in Wasser, ohne Zersetzung des Wassers, ausgedacht. Es mag sein, sagt er, dass Kalium, Zink, Eisen. u. s. w. genug Verwandtschaft besitzen, um in ihren Chloruren das Wasser zu zersetzen, so kann dies doch nicht von dem Golde vermuthet werden. dessen Verwandtschaften sehr sehwich sind, und welches ausserdem zum Chlor eine weit geringere Verwandtschaft hat als der Wasserstoff. Aber vorausgesetzt, man behaupte, das Goldchlorid sei eine Verbindung von Goldoxyd mit Chlorwasserstoffsäure, so müsste dies auch bei dem Goldbremid der Fall sein. Aber die Salzsäure ist eine weit stärkere Säure als die Bromwasserstoffsäure. so dass also diese durch jene aus dem Goldoxyde ausgetrieben werden müsste. Vermischt man aber Goldeblorid mit Bromwasserstoffsäure, so entsteht dunkelrethes Goldbromid und Salzsäure, die davon abdestillirt werden kann, so wie auch das Goldbromid ans der Flüssigkeit durch Äther entfernt werden kann. Dies ist gerade das Gegentheil von dem, was stattlinden müsste, wenn die Lösung ein wasserstoffsaures Goldoxyd enthielte; es steht aber in vollkommener Übereinstimmung mit der Annahme von Haloidsalzen; der stärkere Salzbilder, das Chlor, verbindet sich mit dem stärkeren Radical, dem Wasserstoff, während sieh der sehwächere Salzbilder, das Brom, mit dem schwächeren Radical, dem Golde, verbindet.

Millon's neue Ansicht über die Natur der Unterchlorigunterchlorigsauren Salze habe ich bereits S. 62 saure Salze. bei den Chlorverbindungen angeführt.

Neue Rlasse , Filh al \*) hat eine neue Rlasse von Salzen von Salzen. beschrieben, die aus Verbindungen von Chlorjod mit Chloriden hestehen, nach der Formel Rel +JCl3, und welche betrachtet werden können, entweder als doppelte Haloidssize, in welchen sowohl das Metall (R) und das Jed Radicale sind, oder als einfache Salte, in welchen das Chlorun die Base und das Jodchlorid die Saure ist, je nach der Ausicht, die man vorzieht. Von diesen hat er jedoch nur 3 krystallieirende erhalten, nämlich die mit den Chlorüren von Kalium, Ammonium und Magnesium, und er schliesst daraus wohl unrichtig, dass keine selehe Verbindungen mit Natrium, Barium und Caleium existiren, während die Versuche nur-ausweisen, dass diese Verhindungen zu leichtlöslich sind, um sich aus der Flüssigkeit abzuscheiden, und von zu geringer Beständigkeit", um die Nerdunstung zu vertragen. Die Versuche mit den Chloruren der eigentlichen Metalle scheinen es jedoch zweifelhaft zu machen, ob 'deren entsprechende Verbindungen sich auf nassem Wege bilden lessen. Die Daratellungs-Methode dieser Verbindungen kann eine mohrfache sein. Die einfachste beafcht darin, dass man an der in der Wärme gesättigten Lösung des Chloriers das Jodchlorid in erforderlicher Menge auflöst und darauf., um die Löslichkeit der Verbindung zu vermindern, concentrirte warme Salzsäure zusetzt, worauf das Salz beim Erkalten in langen goldgelhen Prismen anschiessta.

> Die Methode, nach welcher die Verbindungen , suerst erhalten wurden, war folgende: Man löst

<sup>\*)</sup> Journ. de Phermac. XXV., phg. 431 and 596.

1 Th. jodsaures Kali bei einer Temperatur von ungefähr 50° in 8 Th. concentrister Salzsäure. Die Lösung wird geldgelb, es geht Chlorgae weg unter Brausen; wenn dieses nachgelassen bat, lässt man es langsam erkalten. Beträgt dabei die Flüssigkeit etwa 4 Unzen, so erhält man die schönsten, bis zolllangen, prismatischen Krystalle. Die Erklärung des Versuchs ist einfach: Kä entbält 6 Atome Sauerstoff; diese zersetzen 6 Doppelatome Chlorwasserstoffsäure, wobei 4 Doppelatome Chlor sich mit dem Salz verbinden und 2 in Gasform abgeschieden werden.

Das Kaliumsals hat folgende Eigenschaften: Goldgelbe, glänzende Prismen, von denen in der Luft sehnell Jodchlorid mit seinem unerträglichen Geruch abdunstet. Es hat einen ätzenden Geschmack, färbt und greift die Haut an, löst sich leicht in reinem Wasser, fängt aber bald an sich zu zersetzen, wobei sich Salzsäure, Chlorkalium und jodsaures Kali bilden.

In der Lust verliert es unaushörlich Jodehlorid und wird in demselben Grade undurchsiehtig. In erhöhter Temperatur sublimirt sich Jodehlorid und das Chlorkalium bleibt zurück. Ist das Salz seneht, so wird dabei ein Theil des Jodehlorids zersetzt. Die concentrirte Lösung des Salzes wird durch salpetersaures Silberoxyd zersetzt und giebt ein Gemisch von Chlorsilber und Jodsilber. War die Lösung verdünnt, so bildet sich zugleich ein wenig jodsaures Silberoxyd. Die Analyse desselben entsprach ausserdem genügend der vorhin angeführten Formel. Es ist wasserfrei.

Auf gleiche Weise wurde das Ammoniumsals dargestellt; da es aber in Wasser löslicher let;

so erhält man weniger davon, wenn man Salzsäuregas in die Lösung leitet. Das Magnesiumsalz ist noch leichtlöslicher, so dass es für seine Abscheidung nöthig ist, Salzsäuregas in die Lösung bis zur Sättigung zu leiten und die Flüssigkeit darauf künstlich mit Kochsalz und Schnee abzukühlen. Alle diese 3 Salze sind im Äussern einander so ähnlich, dass sie nicht unterschieden werden können. Aber Filh ol glaubt, dass das Magnesiumsalz 5 Atome chemisch gebundenen Wassers enthalte. Aus dem Ammoniumsalz kann das Jodchlorid durch mässige Wärme ausgetrieben werden, ohne dass etwas von dem Ammoniumehlorür zersetzt wird.

Diese Verbindungen können ferner aus Jodüren gehildet werden, wenn man sie mit dem chlorsauren Salz des Radicals vermischt und dem Gemisch dann concentrirte Salzsäure zusetzt; aus dem chlorsauren Salz des Radicals durch Behandlung mit Jod und Salzsäure; aus dem Oxyd des Radicals durch Behandlung mit Jod und wenigem Wasser und Einleiten von Chlor im Überschuss; aus Chlorüren durch Vermischung mit Jod und Wasser und Übersättigen mit Chlor; aus Chlorüren mit Jodsäure und Salzsäure; aus Jodüren durch Auslösen in Wasser und Übersättigen mit Chlor n. s. w.

Serullas hat vor Filhol diesen Gegenstand bearbeitet und dabei eine ganz andere Verbindung erhalten. Filhol fand, dass diese hervorgebracht wird, wenn man jodsaures Kali mit Salsaure, die mit vielem Wasser verdünnt ist, behandelt, oder auch, wenn man eine Lösung von Jodchlorid mit Kalibydrat sättigt. Man erhält ein in

Prismen angeschossenes Salz, das aus Chlorkalium und zweisach-jodsaurem Kali besteht, beim Erhitzen Jodchlorid ausgiebt und Jodkalium, fast ohne Spur von Chlor, zurücklässt. Filhol fand. dass bei der Behandlung mit wasserhaltigem Alkohol Chlorkalium ausgezogen wird und das jodsaure Salz dabei zurückbleibt.

Kammelsberg\*) hat die Verbindungen un-Verbindungen tersucht, welche von Ammoniak mit Joduren ge-von Ammoniak Dabei hat es sich gezeigt, dass bildet werden. sie sowohl durch Bebandlung mit flüssigem Ammoniak als auch mit Ammoniakgas erhalten werden können, aber dass sie in dem letzteren Falle gewöhnlich mehr Ammoniak aufnehmen als in dem ersteren.

Jodzink, in kaustischem Ammoniak aufgelöst und der freiwilligen Verdunstung überlassen, schiesst in farblosen glänzenden Prismen an. Bei -der Behandlung mit kaltem Wasser werden diese theilweise zersetzt, es scheidet sich jodfreies Zinkoxyd ab, die Flüssigkeit riecht nach Ammoniak, und enthält dann Jodzink aufgelöst. Die Krystalle sind wasserfrei und bestehen aus Zn J + 2 NH5.

Trocknes Jodzink giebt im Ammoniakgas ZnJ +3 NH3, die Masse erhitzt sich während der Bildung und quillt zu einem weissen Pulver auf, was sich zu Wasser wie das vorhergehende verhält.

Jodcadmium wird durch eine kleine Menge Ammoniak zersetzt, aber von einer grösseren Menge beim Erhitzen aufgelöst; beim Erkalten setzt sich die Ammoniakverbindung in Gestalt ei-

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVIII. pag. 151.

nes farblosen Krystallpulvers ab, welches nach der Analyse aus Cd J + NH<sup>5</sup> besteht.

Auf trocknem Wege erfolgt die Verbindung erst dann, wenn das Jodkadmium erhitzt worden ist. Sie geschieht dann mit weiterer Wärmeentwickelung, wobei die Masse stark aufquillt und am Ende zu einem weissen Pulver zerfällt, welches aus CdJ + 3 NH<sup>5</sup> besteht. Wasser zersetzt beide Verbindungen theilweise, aber das sich abscheidende Oxyd enthält Jodkadmium.

Jodkobalt wird in verdünnter Lösung durch Ammoniak zersetzt, wie andere Kobaltsalze, in ein blaues basisches Salz, welches niederfällt, und in eine braune Auflösung. Aber in einer concentrirten Lösung fällt Ammoniak ein rosenrothes Pulver, welches in einem Überschuss von Ammoniak aufgelöst werden kann, wenn man die Flüssigkeit erwärmt, wobei sie tief violett und beim Erkalten dunkelroth wird. Sie setzt die Verbindung wieder in rosenrothen Krystallen ab, die aus CoJ+2 NH<sup>3</sup> bestehen. In der Luft werden sie leicht zersetzt, sie verlieren Ammoniak und werden braun.

Auf trocknem Wege wird ein rothgelbes Pulver erhalten, welches CoJ + 3NH<sup>5</sup> ist. Beide werden durch Wasser zersetzt, gleichwie wenn Ammoniak zu einer Lösung des Salzes gemischt wird. Auch wenn das Ammoniak in der Wärme ausgetrieben wird, bleibt ein basisches Jodkobalt ungelöst zurück, wenn man die Masse mit Wasser behandelt.

Jodnickel giebt in Auflösung mit Ammoniak einen blassblauen Niederschlag, der Jodnickel-Ammoniak ist. Es kann in warmem Ammoniak aufgelöst werden und schiesst daraus in feinen blauen

Krystallen an. Durch Zusatz von Alkohol erhält man mehr davon. Es besteht aus NiJ + 3NH<sup>3</sup>. Wasserfreies Jodnickel absorbirt Ammoniakgas, anfangs unter Erwärmung, und quillt zu einer gelbweissen Masse = NiJ + 2NH<sup>3</sup> auf, die also weniger Ammoniak enthält. Das Jodnickelammoniak der ersten Art wird durch Wasser zersetzt, mit Zurücklassung von Nickeloxydbydrat.

Kupferjodür wird zwar in geringer Menge von Ammoniak ohne Farbe aufgelöst, aber auf nassem Wege kann keine feste Verbindung dargestellt werden. Auf trocknem Wege absorbirt es Ammoniakgas unter Wärmeentwickelung und wird dabei braun. Es besteht dann aus Cu J + 2NH<sup>3</sup>, und es verliert bei stärkerem Erbitzen wieder alles Ammoniak.

Kupferjodid kann bekanntlich für sich nicht gebildet werden, aber man kann es hervorbringen, wenn man ein in Ammoniak aufgelöstes Kupferoxydsalz mit Jodkalium fällt, und den Niederschlag in warmem Ammoniak auflöst, woraus er dann krystallisirt (Berthemot, Jahresb. 1831 S. 148). Rammelsberg fand, dass es ebenfalls gebildet wird, wenn das Jodür, mit Ammoniak übergossen, der Luft ausgesetzt wird, wobei sich die Hälfte des Kupfers oxydirt und in Gestalt eines schwarzbraunen Pulvers niederfällt, während die andere Hälste Ammoniak-Kupserjodid bildet, das in blauen Krystallen abgeschieden werden kann, wenn man Alkohol zusetzt. Es besteht aus Cu J + 2 NH3, und enthält Krystallwasser. Rammelsberg berechnet dies zu 1 Atom, wiewohl der Versuch besser mit 2 Atomen Kupferjodid-Ammoniak auf 3 Atome Wasser übereinstimmt.

Jodbleiammoniak kann auf nassem Wege nicht hervorgebracht werden. Auf trocknem Wege bildet es eine weisse Masse von PbJ + NH<sup>5</sup>.

Jodwismuthammoniak. Man hat den braunen Niederschlag, welcher beim Vermischen des salpetersauren Wismuthoxyds durch Jodkalium entsteht, für ein basisches Salz gehalten, aber er ist neutrales Jodwismuth, welches auf trocknem Wege Ammoniakgas absorbirt, ziegelroth wird und dann aus Bi J- NH5 besteht.

Zinnjodür absorbirt Ammoniakgas, erhitzt sich und verwandelt sich in ein weisses Pulver = Ŝu J + 2 NH<sup>5</sup>.

Jodsilber giebt auf gleiche Weise ein weisses Pulver = 2 Ag J + NH<sup>3</sup>, woraus das Ammoniak sowohl in der Luft als auch durch Wasser abgeschieden wird, wobei das Salz wieder gelb wird. Auf nassem Wege kann keine Verbindung bewirkt werden.

Quecksilberjodier saugt Ammoniak ein und wird schwarz; in der Lust verliert es wieder alles Ammoniak und wird grün. Auf nassem Wege wirkt Ammoniak beim Kochen zersetzend, es wird Metall abgeschieden und aus der gekochten Flüssigkeit scheidet sich die folgende Verbindung ab.

Quecksilberjodidammoniak bildet sich auf nassem Wege in der Kälte schwierig und langsam. In der Wärme bildet es sich schneller, ein Theil der Verbindung löst sich bei dem Kochen auf und fällt beim Erkalten krystallinisch nieder; aber das Ungelöste hat dabei angefangen, eine Zusammensetzungs-Veränderung zu erleiden. Das krystallisirte besteht aus 2 Hg J + NH<sup>5</sup>. Das auf trocknem Wege bereitete hat schon H. Rose analy-

sirt und aus HgJ+NH<sup>5</sup> bestehend gefunden (Jahresb. 1832 S. 154).

Wenn das Jodid mit Ammoniak gekocht wird, so verändert es seine Farbe und wird braun; das ungelöste ist ein Gemisch von Quecksilberjodidammoniak und einer Amidverbindung und muss sehr oft wiederholt mit neuem Ammoniak gekocht werden, bis dass die kochend abgegossene Flüssigkeit beim Erkalten kein Jodidammoniak mehr absetzt. Die zurückbleibende Amidverbindung ist braun, in Purpur sich ziehend, verträgt + 180° ohne Veränderung und giebt keine Spur von Ammoniak, wenn man sie mit Kalihydrat kocht, aber dies geschieht, wenn man sie mit einer Lösung von · Schweselbarium erhitzt. Bei der trocknen Destillation schmilzt sie zu einem dunkelbraunen Liquidum, entwickelt Ammoniakgas, Stickgas und eine Spur von Wasser, Quecksilberjodid und Quecksilber werden sublimirt und es bleibt nichts zurück. Von warmer concentrirter Salzsäure wird sie aufgelöst, beim Erkalten setzen sich Krystalle von Jodid ab, vermischt mit gelben Krystallen, dem Doppelsalz des Jodids mit dem Chlorid = Hg Cl + HgJ. Das Resultat der Analyse, welches nicht die Genauigkeit erhalten konnte, welche beabsichtigt wurde, kommt jedoch sehr nahe der Formel  $H_gJ+2\dot{H}_g+H_gNH^2$ .

Um diese Zusammensetzung durch die Synthese zu bestätigen, wurde Quecksilberjodid mit warmer Kalilauge behandelt, wobei es eine gelbe Farbe erhielt und in HgJ+3Hg verwandelt wurde, was jedoch schwierig auf seinen richtigen Punkt zu bringen ist, so dass nicht ein wenig Jodid übrig bleibt, oder ein wenig Quecksilberoxyd frei

wird. Dies wurde bei + 120° getrocknet und dann in einer Temperatur von + 180° einem Strom von trocknem Ammoniakgas ausgesezt; dabei wurde ein wenig Wusser erhalten, während sich die braune Amidverbindung bildete, wodurch deren richtige Zusammensetzung ausser allen Zweisel gesetzt zu sein scheint.

Salze von Kalium. Cyankalium.

Wiggers') hat eine Bereitungsmethode des Cyankaliums beschrieben, die den bis jetzt gebräuchlichen vorzuziehen zu sein scheint, und welche darin besteht, dass man gasförmige Blausäure , in eine Lösung von Kalibydrat in Alkohol strömen lässt, aus der dann das Cyankalium sogleiche niederfällt. Man vermischt in einer Retorte 2 Theile feingeriebenes Cyaneisenkalium mit 14 Th. Schwelsäure, die vorher mit 11 Th. Wasser verdünnt und wieder erkaltet ist. In die Vorlage wird eine klare, ungefärbte Lösung von 4 Th. reinem Kalihydrat in 3 bis 4 Theilen 90 procentigen Alkohols gegossen. Die Retorte oder die Vorlage muss tubulirt und mit einem Sicherheitsrohr verschen sein. Die Vorlage wird möglichst abgekühlt, und die Säure sehr langsam aus der Retorte abdestillirt, weil ihre Condensirung viel Wärme in der Vorlage entwickelt. Wenn das Kochen in der Retorte stossend zu werden anfängt, so ist dies ein Beweis, dass die Blausäure grösstentheils überdestillirt ist und die Operation wird beendigt, weil die Fortsetzung derselben die Flüssigkeit in der Vorlage mit Wasser verdünnen würde. Vorlage befindet sich nun ein Brei, gemischt aus Cyankalium und der übrig gebliebenen Kalilösung

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 65.

in Alkohol. Man bringt ihn auf ein Filtrum, wäscht die Mutterlauge mit Alkohol ab, presst ihn aus und trocknet ihn auf einer warmen Eisenplatte in dem Filtrum. Von 2 Unzen Cyaneisenkalium wurden auf diese Weise 6 Drachmen Cvankalium erhalten. Dies ist weniger als die Quantität, welche nach der Rechnung daraus erhalten werden müsste. Die Ursache davon liegt darin, dass die Blausäure nicht ganz abdestillirt werden kann und dass der Alkohol ungefähr 1 Procent seines Gewichts von dem Salz auflöst. Dagegen kann man nach anderen Methoden dieses Präparat schwerlich so rein darstellen, nach dieser. Der Alkohol kann durch Destillation wieder erhalten werden, wenn man ihn über ein Metallsalz, z. B. über calcinirten Eisenvitriol, abdestillirt.

Wiggers\*) bat auch gezeigt, dass wenn man Schweselcyan-Cyankalium in Pulversorm mit sein pulverisirtem kalium und Schwesel oder Selen mischt, in dem Verhältniss, klium. Welches zu ihrer Verbindung erforderlich ist, und das Gemisch mit Wasser kocht, sie sich leicht auslösen und dass die sarblose Auslösung beim Verdunsten Krystalle von Schweselcyankalium und Seleneyankalium giebt.

Phosphor wird nicht aufgelöst.

Preuss\*\*) hat gefunden, dass Jod in der Cyaneisenka-Wärme in grosser Menge in einer Lösung von lium mit Jod und mit Cyaneisenkalium aufgelöst werden kann, so dass Queckeilberdie Flüssigkeit schwarz wird und unerträglich nach Jod riecht. Setzt man zu einer etwas concentrir-

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 319.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. pag. 323.

ten, heissen Lösung so viel Jod, dass die Flüssigkeit olivengrau wird, so fallen beim Erkalten feine, seidenartige, gelbe Krystalle daraus nieder, von denen man die braune Flüssigkeit abgiesst, und die ausgepresst und im lustleeren Ranme getrocknet werden müssen. Nach seiner Vermuthung sollen sie aus 1 Atom Cyankalium bestehen, chemisch verbunden mit 4 Atom Kaliumeisencyanid  $= KJ + (3KCy + FeCv^5).$ 

Er fand, dass die Mutterlauge, welche erhalten wird, wenn man Cyaneisenkalium mit Quecksilberoxyd kocht, nach der Abscheidung des Eisenoxyds und darauf folgender Concentrirung glänzende, blassgelbe, rhombische Krystalle absetzt, aus deren Auflösung in Wasser Schwefelwasserstoff Schwefelquecksilber fällt, und die nach der Ausfällung desselben, filtrirt und verdunstet, tafelförmige Krystalle (giebt, welche eine gelbere Farbe haben und mit Säuren Schweselwasserstoff entwickeln.

Sind diese Beobachtungen richtig, so hat er hier zwei Verbindungen hervorgebracht, deren Zusammensetzung hinreichend interessant ist, um eine genauere Untersuchung zu verdienen,

Schwefelsaures Kali und dessen Säuren.

Jacquelin\*) hat das Verhalten des schwefelsauren Kali's gegen Schweselsäure, Salpeter-Verbalten zu säure, Phosphorsäure, Salzsäure, Essigsäure und Weinsäure untersucht und Resultate von großem Interesse erhalten.

> Mit Schweselsäure. 1 Atomgewicht schweselsaures Kali und 4 Atomgewicht Schwefelsäure zusammen in warmem Wasser aufgelöst und kry-

<sup>&#</sup>x27;) Ann. de Ch. et de Phys. LXX. pag. 311.

stallisiren gelassen, geben bis auf den letzten Tropfen wasserfreies zweifach-schwefelsaures Kali.

Dasselbe findet statt, wenn 1½ Atomgewichte von der Säure angewandt werden. Mit 2 Atomgewichten Schwefelsäure wurde zwar eine Krystallisirung von wasserfreiem zweifach-schwefelsauren Kali erhalten, aber wenn dieses in der Flüssigkeit gelassen wurde, so fand es sich nach Verlauf von 5 Tagen aus feinen Prismen in rhombische Krystalle verwandelt, und diese waren KS+HS. In diesem Zustand gingen sie um so schneller über, je mehr Schwefelsäure angewandt wurde.

Wasserfreies zweisach-schweselsaures Kali, in reinem Wasser aufgelöst und zur Krystallisation verdunstet, gab fortwährend bis zu Ende wasserfreies zweisach-schweselsaures Kali.

Zweifach - schwefelsaures Kali in verdünnter Salpetersäure aufgelöst und damit 'hrystallisiren gelassen, gab ebenfalls grösstentheils wasserfreies und wenig wasserhaltiges Salz.

Neutralés schwefelsaures Kali, in warmer Salpetersäure aufgelöst, setzt anfangs Krystalle von wasserhaltigem zweifach - schwefelsaurem Kali ab und darauf ein anderes Salz, bestehend aus 2KS+HÑ.

Phosphorsäure giebt kein zweisach-schweselsaures Salz, sondern ein anderes krystallisirtes Salz, welches eine analoge Zusammensetzung hat, nämlich 2KS+ $\dot{H}^5\ddot{F}$ .

Salzsäure giebt Chlorkalium und zweisachschweselsaures Salz mit Wasser. Wird gleichzeitig Weinsäure zugesetzt, so erhält man auch zweifach-weinsaures Kali.

Essigsäure wirkt nur als Lösungsmittel.

Diese neuen Verbindungen sind, wie es scheint, mit vieler Sorgfalt analysirt worden, und die Resultate der Analysen entsprechen gut den Formeln.

Das wasserfreie zweifach-schwefelsaure Kali krystallisirt in Prismen, hat 2,217 specif. Gewicht und schmilzt bei + 210°. Das wasserhaltige krystallisirt in Rhomboëdern, enthält 1 Atom Wasser, hat 2,163 specif. Gewicht und schmilzt bei + 197°.

Die Verbindung mit Salpetersäure krystallisirt in schiefen Prismen, hat 2,381 specif. Gewicht, schmilzt bei + 450°, enthält 1 Atom Wasser.

Die Verbindung mit Phosphorsäure krystallisirt in schiesen 6 seitigen Prismen, hat 2,296 specif. Gewicht, schmilzt bei + 240°, enthält 3 Atome Wasser.

Die Darstellung der von Phillips entdeckten entsprechenden Verbindung mit Schweselsäure = 2 KS+HS, glückte Jacquelin nur ein einziges Mal\*).

Der Wassergehalt in diesen Verbindungen wird noch bei + 120° zurückgehalten. Sowohl Wasser als auch Alkohol ziehen die fremde Säure aus und lassen neutrales schwefelsaures Kali zurück. Darauf gründen sich die gegebenen Formeln; aber

<sup>&#</sup>x27;) Wie dieses da erhalten wurde, ist nicht angeführt worden. Es muss stets erhalten werden, wenn z. B. 1 Atomgewicht neutrales Salz und 2 bis 3 Atomgewichte zweifach - schwefelsaures Salz in Wasser aufgelöst und verdunstet werden, so dass das darzustellende Salz aus einer mit dem Bisulfat gesättigten Mutterlauge auskrystallisirt.

ganz dasselbe geschieht, wenn das zweifach-schwefelsaure Salz ntit Alkohol behandelt wird. Inzwischen wenn, wie wir aus H. Rose's Versuchen gelernt baben, die wasserfreie Schwefelsäure mit salpetersaurem Kali und mit Chlorüren verbunden werden kann (Jahresb. 1838 S. 139), ohne dass diese durch die stärkere Säure zersetzt werden, so ist auch wohl grosser Grund vorhanden, Verbindungen von einer schwächeren Säure mit dem Kalisalz einer stärkeren Säure anzunehmen.

Kuhlmann\*) hat auf die Rolle aufmerksam Salpeterbilgemacht, welche die Ammoniakbildung bei der Faulniss thierischer Stoffe spielen kann, in Beziehung auf die Salpetererzeugung. Er hat gezeigt, dass Ammoniak in der Salpetermutterlauge enthalten ist, und sucht es wahrscheinlich zu machen, dass auch der Stickstoff des Ammoniaks zur Bildung von Salpetersäure angewandt werden kann.

Otto\*\*) hat die Richtigkeit der Angabe von Bildung des Mackenzie geprüft, dass nämlich durch Einleiten eines mit atmosphärischer Luft oder mit Sauerstoff vermischten Chlorgases in eine alkalische Flüssigkeit mehr chlorsaures Kali erhalten werde, als durch Einleiten eines reinen Chlorgases, oder dass unterchlorigsaure Salze dadurch höher oxydirt würden (Jahresb. 1840 S. 234). Dabei fand er, dass wenn man ein Gemisch von Chlorgas und atmosphärischer Luft in eine Lauge von kohlensaurem Kali leitete und die daraus wieder austretenden Gase sorgfältig von Kohlensäure und

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmacie. XXIX. pag. 272.

<sup>&</sup>quot;) Archiv der Pharmac. XIX. pag. 161,

Chlor befreite, indem man sie über Kalkmilch aussammelte, diese im Ansange der Operation gewöhnliche atmosphärische Lust waren, dass aber in dem Maasse, wie die Operation fortging, die Lust immer reicher an Sauerstoffgas wurde, so dass sie am Ende ungefähr 1 ihres Volums Sauerstoffgas enthielt. Hiernach scheint also wenig Grund vorhanden zu sein, Mackenzie's Angabe für richtig beobachtet zu halten.

'Bereitung von rem Kali.

Landmann\*) hat folgende Bereitung des kohkohlensaurem lensauren Kalis aus den Rückständen von schwefelschweselsau- saurem Kali, die in Scheidewassersabriken absallen, angegeben. Das Salz wird durch Schmelzen in einem eisernen Gefäss mit Kohlenpulver in Schwefelkalium verwandelt, dieses in rohem Holzessig aufgelöst und mit diesem das Alkali übersättigt. Die Flüssigkeit wird dann filtrirt, bis zur Trockne verdunstet und der dabei sich abscheidende Theer abgeschäumt, in einem eisernen Gefäss geschmolzen, um die brenzlichen Stoffe zu zerstören, in Alkohol aufgelöst und in die Lösung Kohlensäuregas geleitet, wobei, wie Pelouze gezeigt hat, reines kohlensaures Kali ausgefällt wird, worauf man den Alkohol über Kalihydrat abdestillirt und ihn wieder erhält, mit Zurücklassung von essigsaurem Kalk, der zur Bereitung von Essigäther anwendbar ist.

> Ohne diesen Umweg wäre es doch am sichersten, die Essigsäure durch Glühen zu zerstören und aus dem Rückstande das Alkali mit Wasser auszuziehen.

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 65.

Soubeiran") hat einige neue Versuche über Weinsauros den sogenannten Cremor tartari solubilis angestellt, Kali mit Borwelcher erhalten wird, wenn man saures weinsaures Kali mit Wasser und Borsäure kocht. Seine Versuche bestätigen die Bestimmung von Duflos dass zwei Verbindungen existiren, von welchen die eine die Formel KT + BoT und die andere die Formel 2 KT + Bo T2 hat. Die erstere wird erhalten, wenn man 4 Atomgewicht KT2 mit 4 Atomgewicht oder mit mehr Borsäure kocht und nach dem Eintrocknen des Salzes den Überschuss von Borsäure mit Alkohol auszieht. Die andere wird erhalten, wenn man Cremor tartari im Überschuss anwendet, wo dann nach der Auskrystallisirung dieses Überschusses die viel leichter lösliche Verbindung in der Mutterlauge zurückbleibt.

Figuier\*\*) hat eine verbesserte Bereitungsmethode des zweifach-antimonsauren Kalis (des An-antimonsaures timonium diaphoreticum der Pharmaceuten, des Superstibiis kalica der Pharm. Sv.) angegeben. Man vermischt 1 Theil feingeriebenes metallisches Antimon mit 3 Theilen pulverisirten Salpeters, trägt das Gemisch in Portionen in einen Tiegel und erhitzt allmälig bis zur Oxydirung des Metalls; man erhält die Masse 11 Stunden lang in starkem Rothglühen, der Rückstand wird pulverisirt und mit 4 Theilen kalten Wassers übergossen, wodurch salpetrigsaures Kali und kohlensaures Kali ausgezogen werden, dann mehrere Male nach einander mit reinem Wasser ausgekocht, so lange sich dabei noch etwas auflöst. Hierbei bleibt

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXXI. pag. 192.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. XXX. pag. 238.

stets eine Portion zurück, die sich nicht mehr auflöst und welche zweifach antimonsaures Kali ist, weniger rein und wegen Mangel an Basis nicht in neutrales, lösliches Salz verwandelt. Aus den erhaltenen Lösungen von neutralem antimonsauren Kali wird das Bistibiat durch einen Strom von Kohlensäuregas ausgefällt, wobei es in Gestalt eines blendend weissen Pulvers erhalten Figuier hat das Praparat, so wie es wird. nach mehreren verschiedeuen Bereitungsmethoden erhalten wird, analysirt und gefunden, dass der Haunthestandtheil stets zweisach - antimonsaures Kali ist, dass es aber auch antimonige Säure und Antimonoxyd enthält, wenn die Salpeter-Quantität nicht im Überschuss genommen wird. Das mit Kohlensäuregas gefällte ist vollkommen rein, und besteht, wie schon Guibourt vor ihm dargethan hatte, aus KSb2+6H.

Buchner d. Ä. ") hat die Richtigkeit von Figuier's Angaben bestätigt und gezeigt, dass bei einem Zusatz von kohlensaurem Kali zu dem Gemisch von Antimon und Salpeter vor der Verpuffung der Rückstand, welcher bei dem Auskochen mit Wasser unaufgelöst bleibt, geringer wird. Das Unaufgelöste darf nicht als Arzneimittel angewandt den, es ist unwirksam und enthält ausserdem die Oxyde von Metallen, mit denen das Antimon verunreinigt'sein kann, z. B. von Eisen und Blei. Buchner schlägt vor, das Bistibiat mit Essigsäure auszufällen, indem man diese bis zur genauen Neutralisirung des Alkalis zumischt. Dies ist jedoch kostspieliger, als die Fällung mit Koh-

<sup>&#</sup>x27;) Buchner's Repert. XVI. pag. 145.

lensäure, wenn man diese aus kohlensaurer Kalkerde mit der jetzt im Handel vorkommenden billigen unreinen Salzsäure entwickelt. Unter Beachtung gleicher Vorsicht würde man anstatt der Essigsäure auch destillirte und verdünnte Schwefelsäure oder eine reine Salzsäure chen so vortheilhast anwenden können; aber die Kohlensäure hat den Vorzug, dass der Mangel an Genauigkeit des Arbeiters auf keine Weise die richtige Beschaffenheit des Präparats ändert.

Kohl") hat die Bereitung von Kalium-Sulf- Kalium-Sulfantimonit angegeben. Man schmilzt 100 Th. pulverisirtes Schweselantimon mit 274 Th. Schweselkalium, K. löst den Rückstand in luftfreiem Wasser, versetzt die Lösung mit ein wenig Alkohol, damit das Ungelöste sich abscheide und die Flüssigkeit klar werde, verdunstet das abgegossene klare Liquidam durch Kochen über fein pulverisirtem metallischen Antimon und lässt es sich nach einer gewissen Concentrirung klären. Dann wird es abgegossen und weiter bis zur dünnen Syrupsconsistenz verdunstet. Alles dieses muss bei Abschluss der Luft geschehen. Scheidet sich dabei Schwefelantimon ab, so muss zu dessen Wiederanflösung ein wenig Kalihydrat zugesetzt werden. Beim Erkalten schiesst das Salz in farblosen, rhomboidalen, auf verschiedene Weise zusammengewachsenen Blättern an, die man auspresst und über Schweselsäure trocknet. Das Salz wird auch erhalten, wenn man gefälltes Schwefelantimon in der Kälte in einer Lösung von K bis zur Sätti-Das Salz schmeckt hepatisch und gung auflöst.

antimonit.

<sup>\*)</sup> Archiv der Pharmac. XVII. pag. 257.

unangenehm. Beim Ausschluss der Lusc erhitzt, wird es unter Abgabe von Wasser braun, aber es schmilzt nicht bei der Temperatur, in welcher Glas erweicht. Nach dem Erkalten ist es pomeranzengelb, und löst sich mit unbedeutender Trübung in Wasser wieder auf. Das krystallisirte Salz ist unlöslich in wasserfreiem Alkohol, aber löslich in wasserhaltigem und um so mehr, je wasserhaltiger er ist. In der Lust zerfliesst es langsam. Von Wasser wird es leicht aufgelöst und die Lösung zersetzt sich bald. Beim Kochen löst die Lösung Schwefelantimon auf, beim Erkalten fällt dann eine Menge Kermes nieder. Aus einer concentrirten Lösung in Wasser wird das Salz durch wasserfreien Alkohol in flüssigen ölartigen Tropfen gefällt. Verdünnte Säuren und die Bicarbonate der Alkalien fällen daraus Schwefelantimon als orangerothes Pulver, die Carbonate der Alkalien fällen es mit Kermesfarbe. Nach einer Analyse, deren Einzelheiten nicht angeführt worden sind, soll das Salz bestehen aus 69,339 Schwefelkalium, 8,536 unterantimonigen Sulfid und 23,125 Wasser, berechnet zu der gewiss wahrscheinlichen Formel K5 Sb2 + 10 H. Aber hier ist ein Fehler in der Rechnung begangen, denn wenn die Analyse richtig wäre, so würde die Formel ziemlich nahe K25 Sb + 50 H sein. Atomzahl des Kalis ist nämlich 40 Mal grösser in der Analyse als in der Formel.

Salze von Na- Auf dieselbe Weise hat er auch das Natriumtrium.

Natrium-Sulfantimonit. wenn es aus einer sehr concentrirten Lösung anschiesst, in federartig vereinigten Nadeln, die

sich ins Gelbe ziehen. Nach seiner Analyse besteht dieses Salz aus 20,897 Schweselnatrium, 44,444 unterantimonigem Sulfid und 34,659 Wasser. Hieraus berechnet er die Formel: Na + Sb + 3H. Aber die Zahlen nähern sich ganz gut der Formel: Na<sup>2</sup> Sb + 16 H. Inzwischen hat auch Kircher') dieses Salz hervorzubringen gesucht. Er bereitete es aus krystallisirtem Schweselnatrium (S. 81) und löste in diesem die Hälfte seines Gewichts Schweselantimon, das auf nassem Wege bereitet worden war, durch Kochen in sauerstofffreier Lust auf. Während des Kochens und noch mehr während der Verdunstung der Flüssigkeit schied sich metallisches Antimon ab. Es wurde dasselbe krystallisirte Salz erhalten, welches Kohl beschrieben hat. Das Schweselantimon, welches Säuren daraus fällten, wurde mit Wasserstoffgas analysirt und dadurch als Antimonsulfid, Sb, er-Zwei Analysch wurden mit dem Salze angestellt und diese gaben:

Gefunden Atome Berechoet.
1. 2.
Schwefelnatrium 23,44 22,76 3 23,267
Antimonsulfid . 41,43 41,57 4 41,277

= Na<sup>5</sup>Sb + 20 H. Der von Kircher beobachtete Umstand, dass sich bei der Bereitung des Salzes metallisches Antimon niederschlägt, macht es zweiselhaft, ob sich Sulfantimonite von Alkalien hervorbringen lassen.

Mohr\*\*) hat beobachtet, dass das krystallisirte Natron-Bicar-

20

35,456,

Wasser . . . . 34,62 35,73

<sup>\*)</sup> Archiv der Pharmacie. XXXI. pag. 341.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. XXIX. pag. 368.

kohlensaure Natron bei der Bereitung des Natron-Bicarbonats die Kohlensäure im Ansange der Operation sehr schwierig und nach einer Weile mit einer solchen Heftigkeit aufnimmt, dass es sich dabei erhitzt und das Gas eben so rasch absorbirt, als es entwickelt wird. Vermuthlich ist davon die erhöhte Temperatur die Ursache. Um das Natron ohne allen Verlust von Kohlensäure zu sättigen, wendet er einen Gasentwickelungs - Apparat an, der nach demselben Princip construirt ist, wie die gebräuchliche Zündmaschine mit Wasserstoffgas und Platin. Er sprengt von einer cylindrischen Flasche den Boden ab, verschliesst den Hals der Flasche mit einem Kork, durch welchen ein kurzes Glasrohr geht, welches im Innern mit dem Kork endigt und dessen ausserhalb des Halses befindliche Öffnung in einen messingenen Hahn gekittet ist, versehen am anderen Ende mit einem Glasrohr, welches das Gas in das Gefäss führt, worin es gebraucht werden soll. Die Flasche wird mit dem Halse nach unten gekehrt, mit Stücken von Kreide, Marmor oder Kalkstein gefüllt und darüber ein mit einem Kupferdrahtgewebe ausgefüllter Kupferring oder, im Nothfall, auch eine Holzplatte befestigt, welche die Kalkstücke zurückhalten, wenn man die Flasche wieder umkehrt. Sie wird nun, mit dem Halse nach oben, in ein weiteres Gefäss gebracht, in welches man verdünnte Salzsäure giesst, die etwas mehr beträgt, als erforderlich ist, um sich zwischen den Kalkstücken in der Flasche hinaufzudrücken. dann klar, dass wenn der Hahn geöffnet wird, so dass sich die Flasche mit der Säure anfüllt, und der Hahn dann wieder zugedreht wird, die Saure

nun wieder aus der Flasche ausgetrieben wird und die Gasentwickelung von selbst aufhört. Man haf also einen Apparat, der stets fertig ist, um Kohlensäure zu entwickeln und mit dem man durch stärkeres oder schwächeres Umdrehen des Hahns den Strom von Kohlensäuregas mässigen kann, was in einem Laboratorium von grossem Werth ist.

Inzwischen scheint mir dieser Apparat auf die Weise vereinfacht werden zu können, dass man, anstatt an der Flasche den Boden abzusprengen, mittelst eines Grabstichels und Terpenthinöl in den tiefsten Theil des Bodens Löcher bohrt, die Flasche dann mit kohlensaurem Kalk füllt und wie vorhin angegeben anwendet. Der Hals der Flasche wird in eine Messingbülse gekittet, in welche ein Hahn eingeschraubt ist, der dann in der Mitte eines Deckels von Holz oder Metall, der das Gefäss mit der Säure bedeckt, dauerhaft befestigt wird.

Wenn man den Apparat zum ersten Male füllt, so muss alle atmosphärische Luft mit Kohlensäuregas daraus ausgetrieben werden.

Das Gefäss, worin das kohlensaure Natron mit Kohlensäuregas gesättigt werden soll, muss oben so weit sein, dass der sich bildende Kuchen ganz herausgenommen werden kann, weil er zu hart ist, als dass er sich im Glasgefässe zerbrechen lässt. Wie ein solches Gefäss luftdicht verschlossen werden soll, ist nicht angegeben. Sobald die atmosphärische Luft aus dem Natrongefäss ausgetrieben ist, wird dieses verschlossen und der Apparat in Thätigkeit gelassen. Er hedarf dann keiner anderen Aufsicht, als dass man, im Fall die Absorption schneller vor sich gehen sollte als die Gasentwickelung, den Habn verschliesst, um

das Hinaufziehen der Säure in die Röhre zu verhindern.

Schwefelsau-

Wittstein \*) hat auf die Anwendung des in res Lithion. Baiern häufig vorkommenden Minerals, welches Triphylin genannt worden ist (Jahresber. 1836 S. 211), zur Bereitung von Lithionsalzen aufmerksam gemacht. Dieses Mineral ist eine hasische Verbindung von phosphorsaurem Lithion mit phosphorsaurem Manganoxydul und Eisenoxydul. 8 Unzen Triphylin werden zu Pulver gerieben und dann mit 3 Unzen Salpetersäure von 1,23 specif. Gewicht behandelt, indem man sie in einem Mörser damit reibt, weil das Mineral leicht zusammenbackt. Darauf werden 6 Drachmen Schwefelsäure zugesetzt und das Ganze zur völligen Trockne verdunstet. Dabei verbindet sich die Schwefelsäure mit dem Lithion und die Phosphorsäure bleibt mit den Metalloxyden verbunden unlöslich zurück. Wasser zieht nun schweselsaures Lithion aus mit ein wenig schweselsaurem Manganoxydul, was durch Ammoniumsulfhydrat zersetzt wird, worauf man die Flüssigkeit filtrirt, verdunstet nud das zurückbleibende Salz schmilzt. Kaltes Wasser löst es nun mit Zurücklassung von ein wenig eisenhaltigem schwefelsauren Kalk auf. Die Lösung enthält noch ein wenig schwefelsauren Kalk, der mit oxalsaurem Ammoniak ausgefällt werden kann. Man erhält 1 Unze reines Salz.

Dieses Salz schmilzt leicht. Arfvedson gab anfangs an, dass es nur bei einer Verunreinigung mit Gyps leicht schmelzbar sei. Dieser Angabe widerspricht Wittstein bestimmt, und, wofern

<sup>&</sup>quot;) Buchner Repert. Z. R. XV. pag. 366.

in dem Salze, welches er geprüft hat, keine Phosphorsäure enthalten war, was er nicht untersucht zu haben scheint, so kann dieser Widerspruch daraus erklärt werden, dass Arfvedson niemals ein von Natron befreites Lithion gehabt habe, welches die Schmelzbarkeit bedeutend verändern kann. Das Salz krystallisirt nicht durch Abkühlung, sondern während der Verdunstung in gelinder Wärme, wobei es grosse farblose Tafeln bildet, die 4 Atom Krystallwasser enthalten. Theile Wasser von + 18° lösen 42,8 Th. krystallisirtes und 34,6 Th. wasserfreies Salz auf.

Chlorlithium kann allerdings auf entsprechende Weise aus dem Triphylin bereitet werden, aber er hält es in jeder Hinsicht für zweckmässiger, dasselbe aus dem vorhergehenden Salz mittelst Chlorbarium darzustellen.

Bineau\*) hat seine Versuche über die Ver- Ammoniak. bindungen des Chlorcyans und Bromcyans mit Ammoniak, die im vorigen Jahresbericht S. 254 angeführt wurden, wieder aufgenommen und weiter ausgeführt.

Chlorcyanammoniak. Bekanntlich giebt es zwei isomerische Chlorcyane. Das eine davon wird erhalten, wenn man Quecksilbercyanid und trocknes Chlorgas im Dunkeln auf einander wirken lässt. Dieses ist gasförmig und besteht aus 4 Volum Cyangas und 1 Vol. Chlorgas, verbunden ohne Condensation zu 2 Volumen Chlorcyan. Das andere entsteht, wenn wasserfreie Cyanwasserstoffsäure und trocknes Chlorgas dem Einfluss des directen Sonnenlichts ausgesetzt werden. Es ist fest, krystallisirt und besteht aus 14 Volumen von

<sup>&</sup>quot;) Annal. de Ch. et de Phys. LXX. pag. 251.

jedem Salzbilder, condensirt von 3 Volumen zu 1 Volum in Gasform (Jahresber. 1840 S. 195). Bineau hatte die Absicht, durch ihre Verbindung mit Ammoniak einige Kenntniss von ihren weiteren Verschiedenheiten zu erlangen. Wir wollen das gasförmige a Chlorcyan und das krystallisirte b Chlorcyan nennen.

a Chlorcyanammoniak, dessen Bereitung und Zusammensetzung, NH5 Cy + NH5 Cl, im vorigen Jahresberichte S. 255 angeführt wurde, soll nach seinen späteren Versuchen weder durch kaltes noch durch kochendes Wasser zersetzt werden. Es röthet Lackmuspapier. Trocknes Salzsäuregus entzieht ihm nicht den Ammoniakgehalt. Durch Übergiessen mit flüssiger Salzsäure entsteht keine Gasentwickelung. Von Schweselsäure wird es aufgelöst, wobei sich Salzsäuregas entwickelt, aber keine Kohlensäure bildet. Salpetersäure zersetzt es schwierig mit Entwickelung von Kohlensäure, Salzsäure, wenigem Chlor und Stickoxydgas. Kali entwickelt daraus Ammoniak. Bei der trocknen Destillation lässt es Melon zurück, welches Bineau analysirt und damit übereinstimmend zusammengesetzt gefunden hat.

b Chlorcyanammoniak wird erhalten, wenn man pulverisirtes b Chlorcyan an einem kalten Orlin trocknem Ammoniak 24 Stunden lang verweilen lässt. Es besteht aus 73,0 Th. Chlorcyan und 27,0 Th. Ammoniak, was 1 Vol. b Chlorcyangas und 4 Vol. Ammoniakgas entspricht (die Sättigungscapacität dieser Modificationen ist alse verschieden. Man vergleicht sie am leichtestei durch das Verhältniss des Volums von Chlorze dem des Ammoniaks, welches bei der Modification

a = 1:4 und bei der Modification b = 1:2,66ist, woraus es wahrscheinlich wird, dass der eine von den Salzbildern mit Ammoniak gesättigter ist, als der andere, z. B. wenn A ein Doppelatom Ammoniak bedeutet, so ist die Formel = 3ACl+A2Cy5). Die Verbindung ist fest, weiss, geruchlos und ohne bestimmten Geschmack. Sie verändert sich nicht in der Lust, verträgt + 1300 ohne Zersetzung, giebt bei der trocknen Destillation ohne zu schmelzen, Salzsäure und Salmiak und schmilzt darauf zu einer weissen Masse, die bei weiter fortgesetzter Hitze Ammoniak ausgiebt, und Melon zurücklässt. Sie röthet Lackmus weit schwächer und langsamer, als die vorhergebende. Wasser löst sehr wenig oder nichts davon auf, es bekömmt davon jedoch die Eigenschaft, durch Silbersolution getrübt zu werden. Von Schwefelsäure wird es unter Entwickelung von reinem Salzsäuregas aufgelöst. Salpetersäure wirkt in der Kälte langsam darauf ein und verwandelt sie in einigen Stunden in Cyanursäure. Salzsäure hat wenig Wirkung darauf. Kali löst sie mit Entwickelung von Ammoniak auf.

Es ist in der That zu bedauern, das Bineau nicht die Producte von allen diesen Metamorphosen durch Wärme, Säuren und Alkalien genauer studirt hat.

Bromcyanammoniak. Ausser der im vorigen Jahresberichte S. 255 angeführten Verbindung, welche 3 Atome Ammoniak auf 1 Atom Bromcyan enthält, giebt es noch eine andere, welche fost ist, während die andere eine flüssige Form hat. Die flüssige Verbindung wird erhalten, wenn man Bromcyan in Ammoniakgas verweilen lässt,

bis alle Absorption aufgehört hat. Das Ammoniak wird im Anfange rasch absorbirt, bis das Bromcyan anfängt zu schmelzen, dann fährt die Absorption langsamer fort, so dass zur völligen Sättigung längere Zeit erfordert wird. Man erhält eine farblose, stark nach Ammoniak ricchende Verbindung, die aus 50,4 Bromcyan und 49,6 Ammoniak oder in Gasform berechnet, aus 1 Vol. Bromcyangas und 6 Volum Ammoniakgas besteht. Sie ist wenig beständig. 2 Atome Ammoniak (4 Volumen) dunsten daraus in der Lust sehr schnell ab, wobei das gerade gesättigte Bromeyan-Ammoniak in fester Gestalt zurückbleibt. In gelinder Wärme geschieht dies noch schneller. Durch Abdunstung in der Lust entstanden, bildet es seine sarblose Nadeln, die durch Wärme weiss und pulverförmig werden. Es ist geruchlos, schmeckt höchst stechend, schmilzt bei einer viel höheren Temperatur, aber vor dem Glühen, kocht dann und entwickelt anfänglich Ammoniak; dann Bromammonium, und lässt Melon zurück. Es ist löslich in Wasser und kann durch Verdunstung daraus wieder erhalten werden. Die Lösung in Wasser giebt mit Silberauflösung einen gelblichen käsigen Niederschlag. Salpetersäure entwickelt Brom aus dem trocknen Salze, und Schweselsäure sowohl Brom als auch Bromwasserstoffsäure. Salzsäure löst es ohne Gasentwickelung auf. Es wurde zusammengesetzt gefunden aus 75,3 Bromeyan und 24,7 Ammoniak  $= NH^5Br + NH^5Cy.$ 

Cyanammonium. Einige Versuche mit Cyanammonium bestätigten auf experimentellem Wege, was man vorher aus theoretischen Gründen mit aller Sicherheit schliessen konnte, dass nämlich dieses Salz aus gleichen Volumen Ammoniakgas und Cyanwasserstoffsäuregas besteht, verbunden ohne Condensa-

tion zu 2 Volumen Cyanammoniumgas.

Bineau hat seine Untersuchung auch auf die Ammonium-Verbindungen zwischen Ammoniakgas und Schwe- sulfhydrat und felwasserstoffgas ausgedehnt. Werden sie bei ge- felammonium. wöhnlichen Lustemperaturen vermischt, so verdichten sie sich einander zu gleichen Volumen. und das angeschossene krystallinische Product ist Ammoniumsulfhydrat, in wie grossem Überschuss das Ammoniakgas auch vorbanden sein mag. Kühlt man aber das Gefäss, worin die Condensirung geschieht auswendig bis wenigstens zu - 200 ab, so condensirt sich noch i Volum Ammoniakgas, und man erhält Schwefelammonium = NH+S, welches sich jedoch im Ansehen wenig von dem Ammoniumsulfhydrat unterscheidet. Bei - 480 erhält es sich in der Luft. Es reagirt dann stark alkalisch auf Lackmus; aber, sobald sich die Temperatur zu erhöhen anfängt, geht Ammoniakgas weg, mit Zurücklassung von Ammoniumsulfhydrat.

Bineau hat die Quantität von Ammoniak be- Ammoniak. . stimmt, welche von arsenigen Sulfid aufgenom- Sulfarsenit. men wird, wenn dieses mit trocknem Ammoniakgas sättigt. Die erhaltene Verbindung enthält 61 Procent Ammoniak, entsprechend der Formel. NH3+2As. Das Ammoniak kann in der Wärme ausgetrieben werden.

Er schmolz ferner Schwefel und Phosphor in Ammoniakdem Verhältniss zusammen, dass sie F bilden, Sulfophosphit. und liess sieh dieses mit Ammoniakgas sättigen, was so langsam vor sich ging, dass er erst nach 6 Monaten die Verbindung vollendet betrachtete. Die Verbindung enthielt 17,5 Procent Ammoniak,

was der Formel NH5 P so nahe entspricht, dass die Rechnung hiernach 17,72 Ammoniak giebt. Sie ist fest, gelblich, schmeckt hepatisch, wird in der Luft feucht und entwickelt Ammoniak und Schwefelwasserstoff. Bei der trocknen Destillation erweicht sie, ohne zu schmelzen, entwickelt Schweselwasserstoffgas, giebt ein Sublimat von Ammoniumsulfhydrat, und darauf Schwefelphosphor; in der Retorte bleibt Phosphorstickstoff zurück. Mit Wasser behandelt, giebt sie phosphorigsaures Ammoniumoxyd, Ammoniumsulfhydrat und Ammonium - Snlfophosphit. Aber wodurch die Gegenwart des letzteren, eines noch unbekannten Körpers, erkannt wurde, wird nicht angegeben

Wasserfreies Ammoniak.

H. Rose 1) hat eine neue Bereitungsmethode schweselsaures des wasserfreien schweselsauren Ammoniaks angegeben, die dasselbe in grösserer Menge und leichter liesert, als die früher angegebene. Nach dieser lässt man die wasserfreie Schwefelsäure trocknes Ammoniakgas einsaugen. Aber dabei bildet sich ein Gemisch von neutralem und saurem Salz, von denen das erstere pulverförmig und das letztere hart und gummiähnlich ist. Das letztere macht den grössten Theil aus und sättigt sich mit Ammoniakgas äusserst schwierig. Die neue Methode besteht darin, dass man diese Masse in neutrales Salz verwandelt, auf folgende Weise: das in dem Gefäss übrig gebliebene Ammoniakges wird mit wasserfreier atmosphärischer Luft ausgeblasen, was so lange fortgesetzt werden muss, bis die ausströmende Luft nicht mehr durch die Berührung mit einem mit Salzsäure befeuchteten

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 471.

Stabe nebelig wird; da Ammoniak, was zurückbleibt, die Bildung von schwefelsaurem Ammoniumoxyd veranlasst.

Dann wird das Salz in Wasser aufgelöst; aber da die wasserfreie Saure bich stark erhitzt und dann ebenfalls die Bildung des erwähnten Salzes veranlasst, so wird die Plasche in Wasser und darüber eine Glasglocke gesetzt. Das Salz zieht dann allmälig Feuchtigkeit aus der Lust an, ohne dass es sich erbitzt, worauf die Lösung in aufgegossenem kalten Wasser leicht vor sich geht. Sie wird mit kohlensaurer Baryterde gesättigt, welche die Schweselsäure ausfällt, und, wenn sie nicht mehr Lackmuspapier röthet, filtrirt und verdunstet, anfangs bei + 50° (durch Kochen fängt das Salz an in Ammoniumsalz überzugehen) und am Ende in der Evaporationsglocke über Schwe-Sie setzt dann das Salz, wenn der felsäure. Versuch einigermaassen im Grossen geschah, in 1 Zoll langen Krystallen ab, die herausgenommen werden müssen, weil das zuletzt Übrigbleibende zu einer unregelmässig angeschossenen, unveränderten Salzmasse eintrocknet. Die Form dieser Krystalle ist von Gustav Rose 1) genauer beschrieben und gezeichnet worden. Sie ist deswegen merkwürdig, weil sie das erste bekannte Beispiel von Hemiedrie von einem Quadratoctaeder mit parallelen Flächen darstellt.

Rose schlägt vor, die Ammoniakverbindungen Ammonsalze zu nennen, z.B. Sulphat-Ammon, Sulphit-Ammon u.s.w., um der Verwechselung vorzubeugen, die dadurch entstehen kann, dass die Ammoniumsalze gewöhnlich Ammoniaksalze

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 476.

genannt werden. Besser wäre es gewiss, sich an die richtigen Namen zu gewöhnen und Ammoniaksalze diejenigen zu nennen, welche Ammoniak enthalten, und Ammoniumoxydsalze, welche Ammoniumoxyd enthalten. Aber es wird allerdings langer Zeit bedürfen, bevor man sich daran gewöhnt haben wird. Rose's Benennung ist ein leichter Ausweg, der Verwechselung vorzubengen, aber man darf doch niemals sich zu bemühen versäumen, zu dem Principmässigen zu gelangen.

In einer späteren Abhandlung \*) hat er jedoch gezeigt, dass das Salz; welches durch Sättigung der wasserfreien Schwefelsäure mit Ammoniak erhalten wird, in verschiedener Hinsicht abweicht von dem aus Wasser angeschossenen, nach der letzteren Methode erhaltenen Salze. oder das durch völlige Sättigung der wasserfreien Schwefelsäure mit Ammoniakgas erhaltene Salz ist pulverförmig und zeigt unter dem zusammengesetzten Microscop nicht die geringste Spur von krystallinischer Textur in den kleinsten Theilen, die alle runde Kugeln von gleicher Grösse sind. Die Auflösung desselben in Wasser widersteht krästig der Einwirkung von Reagentien', so dass man z. B., wenn Weinsäure oder Traubensäure in die Lösung der Salze gegossen werden, aus der Lösung des pulverförmigen Salzes weit mehr zweifach-weinsaures oder traubensaures Ammoniak gefällt erhält, als aus der Lösung des krystalli-Chlorbarium bewirkt in der Aufsirten Salzes. lösung beider Salze einen geringen Niederschlag; wird die Flüssigkeit davon abfiltrirt, so erhält sich die von dem krystallisirten Salze Monate lang

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLIX. pag. 183.

klar, aber die des pulverförmigen Salzes trübt sich unaufhörlich und setzt schweselsaure Baryterde ab, bis sie endlich vollständig zersetzt ist. Man erkennt daraus, dass die Verbindung in dem pulverförmigen Salze weniger beständig ist, als in dem krystallisirten. Im Übrigen ist ihre Zusammensetzung vollkommen gleich.

Rose hat vorgeschlagen, das krystallisirte Salz Parasulfat - Ammon zu nennen. Er hat ferner gefunden, dass dieses Salz bei der Auflösung in Wasser und Verdunstung über Schwefelsäure theilweise zersetzt wird und, nachdem das unveränderte Salz auskrystallisirt ist, eine Mutterlauge giebt, die schwach sauer reagirt und zu einer unregelmässigen zersliesslichen Krystallkruste eintrocknet. Man kann aus der Mutterlauge die freie Säure mit kohlensaurer Baryterde wegnehmen und dann nach dem Eintrocknen über Schwefelsäure das Salz neutral bekommen, aber dies behält seine Eigenschast zu zersliessen. Diese Verbindung besteht aus 61,93 Schwefelsäure, 27,79 Ammoniak und 7,28 Wasser, d. h. es ist ein Doppelsalz von 1 Atom schwefelsaurem Ammoniumoxyd und 1 Atom, schweselsaurem Ammoniak = NH+S+NH5S. -Es ist klar, dass die Ansichten, welche ich im vorigen Jahresberichte S. 390 über das Verhalten der wasserfreien und wasserhaltigen Weinsäure angeführt habe, auch bier ihre Anwendung 'finden zur Erklärung der Ursache der verschiedenen Verhältnisse von schwefelsaurem Ammoniak und von schwefelsaurem Ammoniumoxyd.

H. Rose') hat die Verbindungen der Kohlen-Kohlensaures

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 353.

säure mit Ammoniak ausführlich studirt und dabei mehrere vorher unbekannte Verbindungsgrade entdeckt. Die Zusammensetzung derselben wurde auf folgende Weise bestimmt: das Salz wurde mit Alkohol, dem Salzsäure zugesetzt war, übergossen und dadurch in Chlorammonium verwandelt. Durch Vermischung mit einer Lösung von Platinchlorid in Alkohol wurde dann daraus Ammoniumplatinchlorid gefällt und das was die Lösung davon zurückgehalten haben konnte, durch Zusatz, von Äther abgeschieden. Der Niederschlag wurde mit einem Gemisch von Alkohol und Ather gewaschen, vorsichtig geglüht, bis davon nur noch metallisches Platin übrig war, und aus diesem die Quantität von Ammoniak berechnet. Die Kohlensäure wurde dadurch bestimmt, dass man das Salz in Wasser löste, die Lösung mit Chlorbarium und darauf mit kohlensäurefreiem Ammoniak vermischte, so lange noch ein Nicderschlag entstand. Die Fällung geschah in Flaschen, die verschlossen und wenigstens 12 Stunden lang stehen gelassen wurden, damit sich der kohlensaure Baryt völlig absetze, wozu er langer Zeit bedarf. Aus dem gewaschenen Niederschlage wurde der Kohlensäuregehalt berechnet. Das fehlende war Wasser.

1. Kohlensaures Ammoniak (wasserfreies). Dieses Salz wurde bereitet, analysirt und vollkommen dem bisher bekannt gewesenen Verhältniss, = NH<sup>5</sup>C, entsprechend zusammengesetzt gefunden. Sein specif. Gewicht in Gasform wurde durch Versuche = 0,9048 gefunden. Berechnet nach 1 Vol. Kohlensäuregas und 2 Vol. Ammo-

niak, verbunden zu 3 Vol. kohlensauren Ammoniaks, ist es = 0,9023.

Dieses Salz kann unverändert sublimirt werden. Durch Wasser wird es sogleich in kohlensaures Ammoniumoxyd metamorphosirt, eine Verbindung, die in trockner Form noch nicht hat dargestellt werden können.

Salzsäuregas wirkt in der Kälte nicht darauf ein. Wird das Salz aber nur an einem Punkt erhitzt, so pflanzt sich von diesem aus die Zersetzung fort, und man erhält Salmiak und Kohlensäuregas. Trocknes Chlorgas wirkt bei gewöhnlicher Lufttemperatur schwierig darauf ein, aber es bringt Salmiak, Kohlensäuregas und Stickgas damit hervor. Wasserfreies schwesligsaures Gas und Schweselsäure-Dämpse verwandeln sich damit unter Entwickelung von Kohlensäuregas in die Ammoniaksalze dieser Säuren.

2. Kohlensaures Ammoniumoxyd, NH+C, kaun in sester Gestalt nicht dargestellt, aber in Auslösung leicht erhalten werden, wenn man die Lösungen des kohlensauren Ammoniumoxyds mit überschüssiger Kohlensäure kocht, wobei Kohlensäure weggeht. Überlässt man dann die Lösungen zur Concentrirung der freiwilligen Verdunstung, so geht Ammoniak weg, und man erhält Bicarbonat.

Das neutrale Salz, welches nach Hünefeld's Vorschrift durch Kochen des kohlensauren Ammoniaks mit Alkohol sublimirt erhalten wird, ist nicht zeines neutrales kohlensaures Ammoniumoxyd, und es kaun über Kalihydrat oder Chlorealcium im luftleeren Raume nicht getrocknet werden, weil das Ammoniumsalz flüchtiger ist, als

der Alkohol, und auch ausserdem freies Ammoniak weggeht.

Dasselbe Salz kann trocken erhalten werden, wenn man das gewöhnliche im Handel vorkommende Sesquicarbonat bis zu einer gewissen gelinden Temperatur erhitzt in einer Retorte, an die ein langes Glasrohr gekittet ist, wobei dann zuerst Kohlensäuregas weggeht, während in dem Robr ein Sublimat in Krystallen anschiesst, welches dieses Salz ist. Bei einer höheren Temperatur wird das Sesquicarbonat wenig verändert sublimirt. Bei gleichen Vorsichtsmaassregeln erhält man dasselbe Salz aus Salmiak und wasserfreiem kohlensauren Natron. Dieses Salz wurde bei der Analyse zusammengesetzt gefunden aus:

 Gefunden
 Atome
 Berechnet

 Koblensäure
 . 50,09
 2
 50,32

 Ammoniak
 . 39,27
 2
 39,20

 Wasser
 . 10,64
 1
 10,28

Es ist also = NH<sup>5</sup> C + NH<sup>4</sup> C, oder es besteht aus 1 Atom koblensaurem Ammoniak und 1 Atom koblensaurem Ammoniumoxyd. Es kann wenig verändert sublimirt werden, aber es verliert jedes Mal ein wenig Ammoniak.

3. Sesquicarbonat von Ammoniumoxyd ist die im Handel vorkommende Verbindung. Es wurde bei der Analyse so zusammengesetzt gefunden, wie man allgemein angenommen hat, nämlich = 2 NH+ + 3 C. Es ist ein Doppelsalz, zusammengesetzt aus 1 Atom neutralem und 1 Atom zweifach kohlensaurem Ammoniumoxyd, = NH+ C+NH+ C²; was am besten dadurch bewiesen wird, dass, wenn man es mit kleinen Quantitäten Wassers wieder-

holt behandelt, sich das neutrale Salz zuerst auflöst und das Bicarbonat dabei grösstentheils zurückbleibt.

A. Wird dieses Salz in einer Retorte anhaltend gelinde erbitzt, so giebt es, auf die vorhin angeführte Weise, Kohlensäure, das flüchtige Sublimat von den beiden neutralen Carbonaten und in der Wölbung und dem Hals der Retorte ein Sublimat, nach dessen beendigter Bildung in dem untern Theil der Retorte eine klare Auflösung zurückbleibt, aus welcher beim Erkalten grosse, sechsseitige Tafeln anschiessen, die lange sich zu vermehren fortfahren. Um das Liquidum von dem Sublimat zu scheiden, muss die Retorte abgesprengt werden.

Man findet dann, dass das Liquidum, welches von den Krystallen als Mutterlauge erhalten wird, eine concentrirte Lösung von neutralem kohlensauren Ammoniumoxyd ist. Die Krystalle wurden auf folgende Weise zusammengesetzt gefunden:

| G             | efunden | Atome | Berechne |
|---------------|---------|-------|----------|
| Kohlensäure 4 | 15,35   | 3     | 45,55    |
| Ammoniak      | 23,69   | 4     | 23,56    |
| Wasser        | 30,96   | 5     | 30,89    |

= NH+C+NH+C<sup>2</sup>+3H. Das Salz verwittert in der Luft, behält aber seinen Wassergehalt in einem verschlossenen Gefäss.

Dieses Salz muss ohne so grossen Umweg erhalten werden können, wenn man das Sesquicarbonat in einer ganz angefüllten und verschlossenen Flasche in der Wärme in concentrirtem neutralen kohlensauren Ammoniumoxyd, was aus dem Sesquicarbonat und flüssigem kaustischen Ammoniak leicht bereitet werden kann, bis zur völligen Sättigung der Flüssigkeit auflöst und dann die Lösung laugsam erkalten lässt.

5. Das vorhin erwähnte Sublimat, welches sich in der Wölbung der Retorte angesetzt hatte, ist eine andere Verbindung, zu deren Gewinnung in reinem Zustande es unbedingt nöthig ist, die Operation zu unterbrechen, so bald die Flüssigkeit in der Retorte klar geworden ist, weil dann Wasser und neutrales Salz daraus wegzudunsten anfangen. Sie bildet eine krystallische Krnste, die ganz wie das Sesquicarbonat aussieht. An Gewicht beträgt sie mehr als die Hälfte von dem angewandten Sesquicarbonat, und ohne grosse Vorsicht wird sie in den oberen und unteren Theilen der Kruste nicht von einigermaassen gleicher Zusammensetzung erhalten. Sie bestand aus:

| _             | Gefunden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Kohlensäure . | . 52,92  | ร์    | 51,38     |
| Ammoniak      | . 31,43  | 8     | 31,85     |
| Wasser        | . 45,95  | 4     | 16,77,    |

= NH<sup>4</sup>C<sup>2</sup> + 3NH<sup>4</sup>C, oder aus 4 Atom Bicarbonat und 3 Atomen neutralem Salz.

6. Wird das eben erwähnte Salz einer ähnlichen Destillation, wie das Sesquicarbonat, unterworfen, und die Destillation unterbrochen, wenn sich die Flüssigkeit in der Retorte geklärt hat, so hat sich Kohlensäuregas entwickelt; man erhält in dem Rohr der Retorte ein Sublimat von NH5°C + NH+°C, in der Wölbung der Retorte ein bedeutendes Sublimat, und aus der Flüssigkeit schiesst ein Salz an, durch welches sie ganz erstarrt.

Das sublimirte Salz in der Wölbung hat folgende Zusammensetzung:

|              | Gefanden | Atome | Bereebnet |
|--------------|----------|-------|-----------|
| Kohlensäure. | 48,56    | 5     | 49,32     |
| Ammoniak     | 30,53    | . 8   | 30,61     |
| Wasser       | 20,91    | 5     | 20,07,    |

= NH+C<sup>2</sup> + 3NH+C + H; es ist also dasselbe Salz wie das vorhergehende; aber es enthält 1 Atom Krystallwasser.

7. Das aus der Flüssigkeit abgesetzte Salz enthält:

|               | Gefunden | Atomé. | Berechnet |
|---------------|----------|--------|-----------|
| Koblensäure . | . 38,31  | 5      | 38,50     |
| Ammoniak      | . 22,70  | 8      | 23,90     |
| Wasser        | . 38,99  | . 12   | 37,00,    |

- = NH<sup>4</sup>C<sup>2</sup>+3NH<sup>4</sup>C + 8H; es ist also noch dasselbe Salz aber mit 8 Atomen Krystallwasser.
- 8. Bicarbonat von Ammoniumoxyd. Dieses Salz kann mit dreierlei Wassergehalt dargestellt werden.
- a. Mit 2 Atomen Krystallwasser. Man erhält es, wenn man das vorhergehende Doppelsalz mit 1 Atom Krystallwasser sublimirt. Neutrales Salz geht weg und schiesst in dem Halse der Retorte an, und das Bicarbonat sublimirt sich in der Wölbung. Es enthält:

| · ·           | Gefunden | Atome      | Berechnet |
|---------------|----------|------------|-----------|
| Kohlensäure . | . 50,67  | . 🙎        | 50,05     |
| Ammoniak      | •        | . <b>2</b> | 49,44     |
| Wasser        | •        | 3          | 30,54,    |

## $= N\dot{H}^+ \dot{C}^2 + 2\dot{H}.$

b. Mit 1½ Atomen Krystallwasser. Dieses Salz wird erhalten, wenn man das Sesquicarbonat in eine Flasche wirst, die kochendes Wasser in grösserer Menge enthält, als zur Auslösung des Salzes erforderlich ist. Die Flasche wird sogleich

verschlössen, um die Entwickelung von Kohlensäuregas zu hemmen. Nach dem Erkalten schiesst das Salz daraus an, um so langsamer, aber desto grösser und regelmässiger, je mehr Wasser man genommen hat. Diese Krystalle sind ein und einaxig, und bilden vierseitige an den Kanten abgestumpste Prismen, mit zweiseitiger, stumpser, an den Kanten abgestumpster Zuspitzung, die Ecken der Zuspitzung durch kleine sechsseitige Plächen ersetzt. Das Salz enthielt:

|               | Gefunden | Atome | Berechnet     |
|---------------|----------|-------|---------------|
| Kohlensäure . | . 52,82  | 4     | <b>52,7</b> 3 |
| Ammoniak      | •        | 4     | 20,45         |
| Wasser        | . 26,87  | 5     | 26,82,        |

- $= 2NH^4C^2 + 3H.$
- c. Mil 1 Atom Wasser ist die gewöhnliche Form desselben. Rose hat es in grösseren Krystallen angeschossen erhalten, die mit denen des Kali-Bicarbonats völlig isomorph waren.
- 9. Wird das Bicarbonat mit 3 Atomen Wasser sublimirt, so entwickelt sich ein wenig Kohlensäuregas und es sublimirt ein Salz, welches beatcht aus:

|               | Gefunden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Koblensäure . | . 47,70  | 7     | 46,71     |
| Ammoniak      | . 19,41  | . 8   | 20,71     |
| Wasser        | . 32,89  | . 42  | 32,58,    |

=  $NH^+C + 3NHC^2 + 8H.$ 

40. Wird die Auflösung des Sesquicarbonats oder Bicarbonats in Wasser über Schweselsäure im lustleeren Raume mit so regulirtem Druck unter der Glocke verdunstet, dass die Flüssigkeit nieht ins Brausen geräth, so sehiessen daraus kleine Krystalle an, die man beraus nimmt, ehe

die Flüssigkeit völlig verdunstet worden ist. Dabei verdunstet im Anfange kohlensaures Ammonium-oxyd, dessen Ammoniak von der Säure aufgenommen wird, wodurch in der Glocke eine Atmosphäre von Kohlensäuregas entsteht, aus der ein Theil desselben von der Salzlösung eingesogen wird, wobei sich in derselben ein an Kohlensäure reicheres Salz bildet, als das Bicarbonat. Es wurde zusammengesetzt gefunden aus:

|             | Gefunden | Atome | Berechnet |
|-------------|----------|-------|-----------|
| Koblensäure | 55,83    | 48    | 55,65     |
| Ammoniak .  | 19,12    | 16    | 19,19     |
| Wasser      | 25,05    | 20    | 25,16,    |

MH\*C+ +7NH\*C² + 12H. Die überschüssige Kohlensäure ist in diesem Salze so lose gebunden, dass sie in der Luft und selbst in einem verschlossenen Gefäss allmälig daraus entwickelt wird. Da es hiernach scheinen will, dass wirklich ein Quadricarbonat existirt, so ist es zu bedauern, dass die Verdunstung einer gesättigten Außösung über Schwefelsäure nicht in einem mit Kohlensäuregas gefüllten Behälter, der aus einem anderen Gefäss Kohlensäuregas einsaugen konnte, um das von der Flüssigkeit absorbirte zu ersetzen, versucht wurde, wobei vielleicht die ganze Salzmasse in das Quadricarbonat übergegangen sein würde.

Ich bin in diesem Auszuge nicht überall den von Rose projectirten Zusammensetzungsansichten gefolgt, die, besonders in Betreff der unter 9 und 40 angeführten Verbindungen, von den hier angegebenen sehr abweichend sind. Aber ich habe die einfachsten Vorstellungsarten davon aufgesucht.

Calciumsulfbydrat,

Böttger') hat gezeigt, dass das Calciumsulfhydrat, oder vielleicht richtiger nur das Schwefelcalcium, zur Wegnahme der Haare von der Hant und dem Bart Anwendung finden kann, die gekannt zu werden verdient. Man macht von Kalkhydrat einen dünnen Brei und leitet in diesen unter stetem Umrühren Schweselwasserstoff, bis er blaugrau geworden ist, ein Beweis, dass er sich in Schwefelcalcium verwandelt hat und dass auch das Eisen darin mit Schwesel verbunden ist. Man verwahrt ihn dann in einer verschlossenen Flasche. Wenn Haare oder Bart weggenommen werden sollen, so überstreicht man mit diesem Brei die Stelle einige Linien dick, lässt ihn 2 Minuten lang' darauf sitzen und rasirt dann die Haare oder den Bart mit einem beinernen Messer ah, so wie es sum Aufschneiden von Büchern gebraucht wird, wobei der aufgelöste Bart, wie durch ein Rasirmesser abgeht, mit dem Unterschied, dass es mit dem letzteren niemals so vollständig ge-Das Präparat kostet so wenig, dass es schieht. wohl verdient, auch zur Wegnahme des Haars von Häuten angewandt zu werden. Die Türken gebrauchen bei ihren Bädern das Calcium-Sulfarsenit zu demselben Zwech. Ich habe es versucht und Böttger's Angabe bestätigt gefunden, aber ich fand, dass auch die Haut dadurch angegriffen wurde, so dass sich hier und da kleine Hautablösungen zeigten.

Kohlensaure Kalkerde. Petzholdt\*\*) hat einige Versuche angestellt, um zu zeigen, dass die kohlensaure Kalkerde in

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 80.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie. XVII. pag. 464.

einem verschlossenen Gefässe nicht durch Kieselsäure zersetzt, und dass gebrannte Kalkerde, wenn man sie glübend macht und Kohlensäure darüber leitet, kohlensauer wird (Vergl. Jahresb. 4840 S. 741).

Golfier-Besseyre") hat angegeben, dass Salze von Megleiche Atomgewichte von Chlorzink und Chlorammonium, in Wasser aufgelöst und die Lösung ammonium. verdanstet, ein Doppelsalz bilden, welches leicht in sechsseitigen Prismen anschiesst. Dieses Salz ist schon früher bekannt gewesen. Aber unbekannt ist die Anwendung desselben, auf welche er aufmerksam macht, dass nämlich eine starke Auflösung davon beim Erhitzen die Eigenschaft besitzt, die Oberstäche von Metallen so zu reinigen, dass sie mit Zinn oder Blei überzogen werden können. Für chemische Zwecke benutzt er kupferne Gefässe, die, anstatt der Verzinnung, unter Beihülfe dieses Salzes mit Blei überzogen worden sind, in welchen schweselsäurehaltige Flüssigkeiten gekocht werden können, ohne dass sie angegriffen werden. Rauchfänge von Eisenblech, die so häufig in Laboratorien angewendet werden, wo sie jedoch, durch das Rosten des Eisens und durch das Abfallen desselben im oxydirten Zustande, Übelstände veranlassen, können damit verbleiet werden, nicht nur, so lange sie noch neu, sondern auch, wenn sie stark gerostet sind. Ein Versuch mit einem solchen Rauchmantel, der sehr tief gerostet war, glückte vollkommen, und er blieb dann vortrefflich unangegriffen.

Das Cyanzink, welches seit einiger Zeit mit Cyanzink. grossem Vortheil in geringer Dosis als inneres

<sup>&#</sup>x27;) Ann. de Ch. et de Phys. LXXI. pag. 344.

Heilmittel angewendet wird, ist nach mehreren Vorschriften bereitet worden, selbst durch doppelte Zersetzung des Cyaneisenkaliums, welches nach Mosander's Untersuchung (Jahresb. 1835 S. 136) ein Tripelsalz von Kalium, Eisen und Zink liefert, das die medicinischen Wirkungen des Cyanzinks nicht besitzt. Bette") hat als eine vortheilhafte und sichere Bereitungsmethode die folgende 'angegeben: 81 Unze Kaliumeisencyanur werden gepulvert, in einem Destillations-Gefässe mit 81 Unzen concentrirter Schwefelsäure, die mit 16 Unzen Wasser verdünnt worden sind, übergossen und destillirt. Das Product von dieser Destillation wird in 12 Unzen eines Ammoniaks geleitet, das 91 Procent reinen kaustischen Ammoniaks enthält, und welche mit 16 Unzen Wasser verdünnt worden sind. Die Destillation geschieht bei gelinder Wärme bis zur Trockne. Die erhaltene Lösung von Cyanammonium wird unter Umrühren in eine Lösung von 9 Unzen vollkommen eisenfreien krystallisirten schwefelsauren Zinkoxyds in 12 Unzen Wasser getropft. Der Niederschlag wird abfiltrirt, gewaschen und getrocknet. Er soll 31 Unze wiegen "").

Über die Bereitung der Doppelsalze des Cyanzinks mit Alkalien und alkalischen Erden hat

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXXI. pag. 214.

<sup>&</sup>quot;) Einfacher wäre es, das Cyanammonium nach Ittner's Methode, durch Destillation von Kaliumeisencyanür mit Salmiak und Wasser, darzustellen. Das Cyanzink kann man auch erhalten durch Fällung von essigsaurem Zink mit freier Blausäure, und das Zinksalz dazu durch Fällung von Bleizucker mit metallischem Zink bereiten. W.

Samsclius') einige Versuche angestellt und gezeigt, dass sie, ausser auf dem gewöhnlichen nassen Wege, durch Auflösung von Cyanzink in den alkalischen Cyanüren, auch heiworgebracht werden können durch Vermischung der alkalischen Cyanure mit kohlensaurem oder einem anderen Zinkoxydsalze, so lange man bemerkt, dass das Cyanzink sich wieder auflöst, worauf das Doppelsalz durch Verdunstung erhalten wird, wenigstens so viel sich aus dem Verhalten mit Cyankalium schlieseen lässt. Kanstisches Ammoniak löst Cyanzink auf und setzt darauf bald das Doppelsalz ab. Das Barytdoppelsalz wird nicht durch Fällung einer Cyanure ver-Lösung von Cyanzinkkalium mit eisigeaurem Baryt erhalten. Es giebt unter einem starken Geruch nach Blausäure einen schwerlöslichen: oder unlöslichen, weissen Niederschlag, der Baryterde enthält. Eine entsprechende Verbindung mit Bleioxyd wurde erhalten, als Cyanzinkkalium durch essignaures Bleioxyd gefällt wurde. Sie ist weiss und pulverformig. Essigsaure zieht Bleioxyd aus mit Zurücklessung von Cyanzink. Die Verbindung wurde nicht analysirt, aber als aus ZuCy+Pb bestehend angesehen. Diese Art von Verbindungen eines Cyanurs mit einem Oxyd von einem anderen Metall ist neu und merkwürdig, wenn sie sich anders bestätigen. Cyanzinkmagnesium konnte nicht dargestellt werden. Das Cyan wurde während der Verdunstung zersetzt, wobei sich eine braune Substanz absetzte.

bunden mit

Mohr \*\*) hat gezeigt, dass Eisenehlorid ohne Eisenehlorid.

<sup>\*)</sup> De Cyanetis quibusdam duplicibus Zinci experimenta chemica. Upsula 1839.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 178.

am besten als Gegengist gegen arsenige Säure wirkt.

Das neutrale arsenigsaure Eisenoxyd, hervorgebracht durch doppelte Zersetzung, besteht aus F<sup>2</sup>Ä<sup>3</sup> + 7H. Aber die Verbindung des Eisenoxyds mit arseniger Säure, welche erbalten wird, wenn man noch feuchtes Eisenoxydhydrat bis zur völligen Sättigung mit in Wasser aufgelöster, überschüssiger arseniger Säure digerirt, besteht aus:

Eisenoxyd . . . 65,0 Arseniger Säure 14,5 Wasser . . . . 20,5.

Diese Verbindung entspricht zwar nicht genau hestimmten Atomzahlen, aber man sieht leicht, dass sie bei einer länger fortgesetzten Einwirkung der arsenigen Säure die Verbindung F+Äs + 12H gebildet haben würde, da sie bereits schon ungefähr 5 Atome Oxyd auf jedes Atom arseniger Säure enthält. Dieses Salz ist nicht giftig und es ist das, was in den Flüssigkeiten des Magens gebildet werden soll. Es enthält 3½ Mal so viel Eisenoxyd an Gewicht, als arsenige Säure, und, um es mit Sicherheit und in der möglichst kurzen Zeit zu bilden, muss wenigstens 4 Mal so viel Eisenoxyd eingegeben werden, als zur Sättigung der arsenigen Säure erforderlich ist.

Guibourt hat sehr wichtige Versuche über die Form angestellt, in welcher das Oxyd eingegeben werden muss, um wirksam sein zu können. Es darf nicht geglüht worden sein, weil es dann ausserhalb des Körpers kaum in der Kochhitze wirkt, und Versuche bei Thieren gezeigt haben, dass es unwirksam ist. Es muss das Hydrat sein und es darf kein Oxydul enthalten, weil sich die ar-

senige Säure sonst vorzugsweise mit diesem' verbindet und eine Verbindung damit liefert, die zwar schwerlöslich, aber nicht ganz unlöslich ist und giftig wirkt. Mit einem oxydulhaltigen Eisenoxyd konnte das Leben eines mit arseniger Säure vergifteten Thiers nicht gerettet werden. Dieses Präparat verhindert nachher jede nützliche Wirkung eines reinen Oxydhydrats.

Das Eisenoxydhydrat muss, so wie es beschaffen sein soll, in der Apotheke zubereitet vorräthig gehalten werden und stets zur Hand stehen, weil sonst der Patient eher stirbt oder unrettbar wird, als das Praparat bereitet werden kann. Man löst reines schweselsaures Eisenoxydul in Wasser auf, leitet Chlorgas in die Lösung, bis sie nach Chlor riecht und keine Spur von Eisenoxydulsalz darin mehr übrig ist. Mit Salpetersänre ist es kaum möglich, das Eisen so vollkommen zu oxydiren. Wird eine schnelle Bereitung erfordert, so setzt man ein wenig freie Schwefelsäure und feingeriebenes chlorsaures Kali, das etwa 🔥 vom Gewicht des krystallisirten schweselsauren Eisenoxyduls beträgt, zu, und erhitzt das Gemisch, was nach chloriger Säure riechen muss, bevor es gefällt wird. Dieser Weg ist kostbar, aber er muss eingeschlagen werden, wenn man für die Oxydirung mit Chlor nicht Zeit genug hat. Die Fällung geschieht in der Kälte mit reinem zweifach - kohlensaurem Kali") und das Oxyd wird

<sup>&#</sup>x27;) Ich habe in diesen Vorschriften einige kleine Verunderungen gemacht, die meiner Meinung nach die Zweckmässigkeit des Präparats erhöhen, so dass diese Vorschrift nicht ganz mit der von Guibourt übereinstimmt. Die Anwendung des Bicarbonats gründet sieh auf den weiter

mit kaltem Wasser gut ausgewaschen, weil es durch Übergiessen mit kochendem Wasser schon eine geringere Neigung erhält. Verbindungen einzugeken... Das Oxyd ist nach dem Waschen so aufgequollen, dass es ein Magma bildet, welches ungefähr 31 Procent wasserfreies Eisenoxyd enthält. In diesem Zustande wird es in wohl verschlossenen Flaschen verwahrt und die Quantität desselben beim Eingeben nach dem Gewicht oder Volum des Magmas bestimmt. Es darf nicht trocken werden, weil es sonst fast ganz unwirksam wird. Jeder Apotheker muss dieses Magma im Winter sorgfältig gegen Frost schützen, 6 bis 10 Pfund davon vorrätbig halten und es nach dem Verbrauch sogleich wieder darstellen und für vorkommende Fälle verwahren. Je schneller dieses Gegengist angewandt wird, desto sicherer ist seine Wirkung, und deswegen darf der Vergistete keinen Augenblick darauf warten Ich habe diese Angaben für so wichtig gehalten, dass ich geglaubt habe, sie hier anführen zu müssen, wiewohl sie mehr der angewandten Pharmacie angehören, als der eigentlichen Chemie.

Essigsaures Eisenoxyd. Janssen\*) hat auf die Schwierigkeiten aufmerksam gemacht, die bei der Bereitung eines vollkommen reinen Eisenoxydhydrats zur Auflösung in Essigsäure für die Darstellung der Tinc-

unten anzugebenden Umstand, dass Risenoxydhydrat durch kohlensaure Salze ein wenig alkalihaltig gefällt wird, und sich also eine Portion arsenigsaures Kali bildet, welches, wiewohl es weniger giftig ist als arsenige Saure, doch hinreicht, um tödlich zu sein, und das Alkali ist also schädlicher als ein Oxydulgehalt.

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 193

turi ferri acetici aetherea in den Apotheken vorkommen. Das Eisenoxyd hat mimlich, gleichwie
die Thonerde, die Eigenschaft, dass man es weder mit kaustischen noch kohlensauren Alkalien
ausfällen kann, wenn es nicht in unlöslicher Gestalt einen Theil des Fällungsmittels binden soll,
der im Überschuss hinzugehommen ist, und der
bei der Auflösung desselben in Essigsäure eine
Veränderung in der Constitution des Salzes veranlasst. Dieser Übelstand findet nicht bei Bicarbonaten statt, zumal wenn man sie genau in der
Menge anwendet, die gerade zur Zersetzung des
Eisenoxydsalzes erforderlich ist.

Um ir diesen Zweek ein von Alkali freies Eisenoxydhydrat darzustellen, achreibt er vor, eine Lösung von Eisen in Salzsäure mit Chlorgas zu sättigen, die Lösung mit kieselsäurefreiem Bicarbonat von Kali auszufällen, indem man dieses, in Wasser aufgelöst, auf ein Mal zusetzt und das Gemisch in einem binreichend geräumigen Gefäss umrührt. Das gefällte Eisenoxyd wird auf einem Filtrum von Leinen gesammelt, abtropfen gelassen, die darin rückständige Flüssigkeit ausgepresst, dann wieder mit Wasser angerührt und in der Kälte ausgewaschen. Man löst es nun in Essigsaure auf, die man in geringerer Quantität zusetzt, als zur Auflösung des Ganzen erforderlich ist. Das lösliche Salz, welches dabei erhalten wird, ist nach Jan's sen's Versuchen Acetas sexferricus = FeA3 + 5Fe. Setzt man zu der Lösung dieses. Salzes eine sehr geringe Menge essigsaures Alkali oder ein anderes Salz mit alkalischer Basis, so gelatinirt sie nach einigen Stunden. Dasselbe ist auch der Fall mit dem essigsauren

Eisenoxyd, welches auf ähnliche Weise von dem mit neutralem Carbonat gefällten Eisenoxyd erhalten wird. Die Ursache davon ist nämlich das essignaure Alkali, welches bei der Auflösung des Hydrats gleichseitig gebildet wird.

Weinsaures Kali - Eisen-`oxyd.

Soubeiran und Capitaine ') haben das weinsaure Kali - Eisenoxyd' untersucht. Dieses Salz wird erhalten, wenn man zweisach-weinsaures Kali in einer Wärme, die nicht + 500 übersteigt, mit noch feuchtem Eisenoxydhydrat sättigt, die Lösung filtrirt, in gelinder Wärme verdunstet und am Ende über Schwefelsäure eintrocknet. Man erhält dabei schwarzbraune, glänzende Schuppen, die im Durchsehen aubinroth sind. Erhitzt man dieses Salz bis zu + 130°, so giebt es Wasser und Kohlensäure aus, und es wird schwarz. Wird es mit einem Überschuss von zweifach-weinsaurem Kali gekocht, so fällt unter Entwickelung von Kohlensäuregas weinsaures Eisenoxydul nieder. Das Oxydsalz besteht aus KT + FT, es hat also dieselbe Zusammensetzung wie das Antimonsalz.

Zinnehlorür u. schwefliger Saure.

Hering ") hat das Product der Zersetzung mit Salzsaure untersucht, welche stattfindet, wenn man eine mit schwesliger Säure vermischte Salzsäure mit Zinnchlorur vermischt, eine Methode, die zuweilen angewandt wird, um das Vorhandensein der schwesligen Säure in Salzsäure zu entdecken (Jahresb. 1837 S. 74). Die Flüssigkeit wird nach einer Weile, besonders bei gelinder Erwärmung, trübe und setzt am Ende ein gelbliches

<sup>&#</sup>x27;) Journ. de Pharmac. XXV. pag. 738.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmacie. XXIX. pag. 93.

Dieses Pulver ist Zinnsulfid, Sn, Polver ab. und es bildet sich auf die Weise, dass von 2 Atomen Sn Cl und 2 Atomen S 1 Atom Schwefelzinn und 1 Atom Zinnehlorid entstehen, während die 4 Atome Sauerstoff der schwefligen Säure mit dem Wasserstoff von 4 Doppelatomen Salzsäure zusammentreten und daraus 4 Doppelatome Chior abscheiden, die sich mit 4 Atomen Zinnehlorur zu Zinnehlorid verbinden. Von 6 Atomen Zinnchlorür und 2 Atomen schwefliger Säure entstehen 1 Atom Zinnsulfid und 5 Atome Zinnchlorid.

Capitaine') hat wasserfreies Zinuchlorur be- Wasserfreies schrieben, so wie auch dessen Bereitung, die von Zinnehlorur. der bisher dafür bekannten etwas verschieden ist. Man schmilzt in einem Tiegel das wasserhaltige Salz, wobei es sich aufbläht und raucht unter Entwickelung von Wasser und Salzsäure. Sobald es ruhig schmilzt, wird es ausgegossen, in eine Glasretorte mit Vorlage gebracht und in der Glühhitze destillirt. Es dampft ein wenig Zinnchlorid weg und es bleibt eine entsprechende Quantität basischen Zinnchlorurs unsublimirt zurück! zuletzt übergehende ist häufig eisenhaltig und deshalb ins Gelbe sich ziehend. Nach dem Erstarren ist es weiss und im Bruch krystallinisch. Es ist sowohl in wasserfreiem Alkohol als auch in Wasser löslich.

Mulder ") hat gezeigt, dass das im Handel Bleiweiss. vorkommende, künstlich bereitete kohlensaure Bleioxyd, welches man im Allgemeinen für neutrales kohlensaures Bleioxyd gehalten hat, eine Verbin-

<sup>\*)</sup> Journ. de Pharmac. XXV. pag. 552.

<sup>&</sup>quot;) Bullet. des Scienc. phys. et nat. en Neerlande. 1, 302. Berzelius Jahres-Bericht XX.

dung von kohlensaurem Bleioxyd mit Bleioxydhydrat ist. Stratingh hat zur Bereitung dieser Malerfarbe eine neue Methode entdeckt, dieselbe jedoch nicht bekannt gemacht. Aber das Product derselben hat vor dem gewöhnlichen Bleiweiss den grossen Vorzug, dass es, ausser seiner reinen Weisse, in der Luft seine Farbe nicht veräudert. Mulder wurde dadurch zu einer Untersuchung sowohl von diesem, als auch von anderen im Handel vorkommenden reineren Sorten von Bleiweiss veranlasst. Er fand, dass sie, nach Abzug von unbedeutenden fremden Einmischungen, die sie enthalten können, aus einer wirklichen chemischen Verbindung von 1 Atom Bleioxydhydrat mit 2 Atomen kohlensaurem Bleioxyd bestehen.

|             | Gefu       | ınden  |       |           |
|-------------|------------|--------|-------|-----------|
|             | Gefu<br>1. |        | Atome | Berechnet |
| Kohlensäure | . 11,66    | 11,67  | 2     | 11,41     |
| Bleioxyd    | . 86,36    | 86,24  | 3     | 86,26     |
| Wasser      | . 2,46     | 2,43   | 1     | 2,33      |
|             | 100,48     | 100,34 | •     | •         |

## = Pb虫 + 2Pb C.

Stratingh's Bleiweiss wurde zusammengesetzt gefunden aus:

|               | Gefunden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Kohlensäure . | . 12,22  | 3     | 12,72     |
| Bleioxyd      | . 85,74  | 4     | 85,56     |
| Wasser        | . 1,75   | 1     | 1,72      |
| Essigsäure    | . 0,12   |       | •         |
|               | 99,83.   |       |           |

## $= \dot{P}b\dot{H} + 3\dot{P}b\ddot{C}.$

Die analysirte Probe enthielt 0,55 hygroscopisches Wasser, welches abgezogen worden ist. Es ist also klar, dass die neue Methode darin

besteht, die Verbindung PbH+3PbC hervorzubringen. Diese Bleiweisssorten absorbiren, wenn man sie in feuchtem Zustande der Einwirkung von Kohlensäuregas aussetzt, etwas davon und nehmen dadurch an Gewicht zu; aber sie lassen sich dabei nicht in absolut neutrales Carbonat verwandeln, oder die Kohlensäure treibt das chemisch gebundene Wasser daraus nicht vollkommen aus.

Mulder hält das darin enthaltene Hydrat für die Ursache der Farbe-Veränderung des Bleiweisses in der Lust, indem Schweselwasserstoff darauf leichter seinen Einfluss ausübt, als auf das Carbonat; nach ihm beruht der Vorzug der neuen Bleiweisssorte darauf, dass sie weniger Hydrat enthält. Ich erinnere im Übrigen hierbei an v. Bonsdorff's und Yorke's früher gemachte Entdeckung der Verbindung PbH+PbC (Jahresb. 1836 S. 134 und Jahresb. 1837 S. 151).

Die Unreinigkeiten, welche im Bleiweiss enthalten und nicht absichtlich in dasselbe gebracht worden sind, waren in Stratingh's Bleiweiss ein wenig essigsaures Bleioxyd, in dem gewöhnlichen holländischen Bleiweiss eine Spur Chlorcalcium, schwefelsaures Bleioxyd, Schwefelblei und metallisches Blei, und in dem Kremserweiss ein geringer absichtlicher Zusatz von einer blauen Farbe, die Indigo zu sein schien.

Eine neue Darstellungsmethode des Bleiweisses, die sich in der Nachbarschaft von Birmingbam in vollem Gange befindet, ist von Benson") in allgemeinen Ausdrücken angegeben worden. Es

<sup>\*)</sup> Athenaeum, Sept. 1839. pag. 676.

wird Bleioxyd durchfeuchtet mit ungefähr 300 seines Gewichts Essigsäure und so vielem Wasser, dass die Masse feucht wird. In diese Masse wird ein Strom Kohlensäuregas geleitet, erzeugt durch Verbrennung von Coaks. Die Essigsäure bildet basisches Salz, welches durch die Kohlensäure ununterbrochen zersetzt wird, bis ein Gemisch, von neutralem essigsauren und von köhlensaurem Bleioxyd entstanden ist, was ausgewaschen wird. Bleioxyd im Zustande von Massicot wird viel langsamer in kohlensaures Bleioxyd verwandelt, als die Bleiglätte.

Es will scheinen, dass hier eine Lösung von essigsaurem Bleioxyd ganz dieselben Dienste leisten würde, wie die Essigsäure, und dass das erste Waschwasser fortwährend für die nächste Portion angewandt werden könnte.

Basisches Bleioxyd.

Wöhler') hat eine leichte Darstellungsmeessigsaures thode des ersten basischen Salzes der Essigsäure mit Bleioxyd angegeben. Fatiscirtes und wasserfreies Bleioxyd wird bis zum Schmelzen erhitzt, was bei + 280° stattfindet; einige Grade darüber geräth das Salz ins Kochen und, geschieht der Versuch in einem Destillationsgefäss, so condensirt sich Aceton, während Kohlensäuregas weg-1 der Essigsäure wird dabei in 4 Atom Kohlensäure und 1 Atom Aceton (= C+C5H6O) verwandelt; die Temperatur wird dann genau auf diesem Punkte unterhalten, bis die Entwickelung dieser Zersetzungsproducte aufgehört hat. Der Rückstand ist dann in eine weisse, porose, feste Masse = Pb5A2 verwandelt. Wird sie in kochendem

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmae. XXIX. pag.,63.

Wasser aufgelöst, die Lösung filtrirt und verdunstet, so giebt das basische Salz perlmutterglänzende, blättrige concentrisch vereinigte Krystalle. Bei der Auslösung des Salzes bleibt gewöhnlich ein wenig kohlensaures Bleioxyd ungelöst zurück, dessen Bildung während des geschmolzenen Zustandes leicht einzusehen ist.

Das Wismuth kommt im Handel nicht selten Basisches arsenikhaltig vor. Reinsch hat darauf aufmerk- wismuthoxyd sam gemacht, dass das daraus bereitete pharma- arsenikhaltig. ecutische Praparat Magisterium bismuthi arsenikhaltig wird, ein Umstand, dessen Beseitigung wichtig ist. Wittstein\*) bat diese Angabe gepruft, bestätigt und gezeigt, dass es nothwendig sei, sowohl das Metall wie das Praparat vor dem Löthrohre zu prüfen, ob sie einen Arsenikgeruch verbreiten. In diesem Fall darf das Metall nicht angewandt werden, weil das Praparat davon untauglich wird. Aber Wittstein fand, dass es anwendbar gemacht werden kann, wenn man es mit kaustischem Kali kocht, wodurch die Salpetersäure und arsenige Säure ausgezogen werden, mit Zurücklassung von Oxyd, welches nun in Salpetersäure wieder aufgelöst, und durch Wasser wieder ausgefällt werden kann. Durch Kochen mit kohlensaurem Alkali wird die arsenige Säure nicht ausgezogen.

Capitaine \*\*) hat eine krystallisirte Verbin-Doppelchlorur dung zwischen Quecksilberchlorür und Schwefel-von Quecksilber und eblorur entdeckt. Man vermischt 94 Theile Queek- Schwosel. silberchlorid und 6 Theile Schwefel sehr innig

<sup>\*)</sup> Buchner's Repert. Z. R. XVI. pag. 65.

<sup>&</sup>quot;) Journ. de Pharmac. XXV. pag. 566.

und erhitzt das Gemisch gelinde in einer Porcellanschale, die man mit einem umgekehrten Trichter bedeckt. Nach einer Weile sieht man die Masse sich mit einer Efflorescirung von Krystallen bedecken, worauf man sie erkalten lässt und diese wegnimmt. Man erhitzt dann wieder bis zu neuer Bildung und fährt auf diese Weise fort.

Man kann diese Verbindung auch darstellen, wenn man Quecksilberchlorür mit so viel Chlorschwefel, Scl, vermischt, dass die Masse einen Teig bildet, den man 24 Stunden lang in einem verschlossenen Gefäss verweilen lässt, worauf sie sich verbunden haben und der Überschuss von Chlorschwefel durch gelinde Wärme ausgetrieben werden kann. Die Masse schmilzt, ist dann roth, und wird sublimirt. Sie schiesst in geraden, rechtwinkligen Prismen mit rhomboidischer Zuspitzung an, ist gelblichweiss gefärbt, wird augenblicklich durch Wasser zersetzt, indem sich Quecksilberchlorid auflöst und Schwefel abscheidet. Bei der Analyse wurde sie zusammengesetzt gefunden aus:

|             | Gefunden | Atome | Berechnet |
|-------------|----------|-------|-----------|
| Quecksilber | . 69,00  | 2     | 69,90     |
| Chlor       | . 24,67  | 4     | 24,55     |
| Schwefel .  | . 5,65   | 1     | 5,55,     |
|             | 99,32.   |       |           |

= HgCl + SCl.

Doppelchlorur Capitaine\*) hat ferner eine Verbindung des von Quecksil-Quecksilberchlorurs mit Zinnchlorur hervorgeber und Zinn. Man bereitet aus 3 Th. Zinn und 1 Th. Quecksilber ein Amalgam, reibt dieses nach dem Erstarren zu Pulver, vermischt es genau mit 24

Th. Quecksilberchlorur und bringt dieses Gemisch

<sup>\*)</sup> Journ. de Pharmac. XXV. pag. 555.

in eine Retorte, die damit nicht weiter als bis zu 4 angefüllt wird. Erhitzt man nun bis + 2500, so erfolgt die Verbindung, wobei sich die Masse stark aufbläht. Dies geht bald vor sich; man zerschlägt dann die Retorte, nimmt die grane poröse Masse heraus, trennt sie von laufendem Quecksilber, das sich abgeschieden hat, reibt sie zu Pulver und sublimirt dieses in einem kleinen Glaskolben bei einer Hitze von ungefähr + 300°. Dabei raucht ein wenig Zinnehlorid weg, und das Doppelchlorur sublimirt sich mit Zurücklassung von wasserfreiem Zinnchlorür und ein wenig metallischem Quecksilber. Man sprengt den Boden des Kolbens ab, bringt das Sublimat rasch in eine trockne Flasche und verschliesst diese sogleich. Diese Krystalle sind weiss, sehr klein und dendritisch vereinigt. Sie werden bei jeder Umsublimirung theilweise zersetzt, wobei sie Zinnchlorid, metallisches Quecksilber und Zinnchlorur geben. Das Salz wird durch Wasser zersetzt in Zinnchlorid und metallisches Ouecksilber, das sich in Gestalt eines dunklen Pulvers absetzt. Es wurde zusammenécsetzt gefunden aus:

| J           | Gefunden | Atome     | Berechnet |
|-------------|----------|-----------|-----------|
| Quecksilber | . 61,31  | <b>,2</b> | 60,97     |
| Zinn        | . 17,38  | 1         | 17,91     |
| Chlor       | . 21,09  | 4         | 21,32.    |

= Hg Cl + Sn Cl.

Bette\*) giebt als eine der wohlfeilsten und in Quecksilber-Betreff der Reinheit des Products, als die beste cyanid. Darstellungsmethode des Quecksilbercyanids an, dass man z. B. 4½ Unze Quecksilberoxyd mit

<sup>7)</sup> Annal. der Pharmac. XXXI. pag. 216.

Wasser vermischt und in dieses Gemisch das Destillationsproduct einleitet, was aus 6 Unzen Cyaneisenkalium, 6 Unzen Schwefelsäure und 12 Unzen Wasser bis fast zur Trockne entwickelt wird. Man erhält dann aus der Flüssigkeit 5 Unzen schneeweissen, krystallisirten Quecksilbercyanids.

Basisches.

Man' weiss, dass es zwei basische Quecksilbercyanide giébt, von denen das eine erhalten wird, wenn man das Cyanid mit überschüssigem Oxyd kocht. Dieses besteht nach Kühn's Analyse (Jahresb. 1833 S. 156) aus 1 Atom Cyanid und 3 Atomen Oxyd. Das andere dagegen wird in der Kälte gebildet, und hat die Eigenschaft beim Erhitzen zu detoniren. Johnston\*) hat dieses schon früher bekannt gewesene Salz als neu beschrieben. Es ist viel weniger löslich in Wasser, als das Cyanid. Es besteht nach seiner Analyse aus Hg Cy + Hg.

Schwefelsauberoxyd,

Mohr") hat verschiedene Versuche über das res Quecksil- Verhalten des schwefelsauren Quecksilberoxyds angestellt. Es verträgt dunkles Rothglüben ohne zersetzt zu werden. In der Hitze wird es anfangs gelb, dann aber gehen diese Farben beim Brkalten wieder in Weiss zurück. Beim Rothglühen wird es zersetzt. Dabei entwickeln sich schweflige Säure und Sauerstoffgas, schwefelsaures Quecksilberoxydul und ein wenig metallisches Quecksilber werden sublimirt. Nur der verflüchtigte Theil des Salzes wird zersetzt. Der Rückstand ist immer noch unzersetztes Salz.

Leitet man über schwefelsaures Quecksilber-

<sup>&#</sup>x27;) Phil. Magaz. XIV. pag. 492.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXXI, pag. 180,

oxyd Salzsäuregas, so wirhen sie wenig auf ein-Wird aber das Salz an einem Punkt erhitzt, so beginnt an diesem die Einwirkung und sie pflanzt sich dann durch die dabei entstehende Wärme fort, es wird alles Salzsäuregas absorbirt und erst, nachdem die Zersetzung beendigt ist, geht Salzsäuregas unverändert über. Das Resultat ist ein Gemisch von concentrirter Schweselsäure und Quecksilberchlorid, die durch wenig Wasser getrennt werden können. Wird das Gemisch erhitzt, so sublimirt sich Chlorid, dann folgt Schweselsäure, hierauf Salzsäuregas und am Ende bleibt schweselsaures Quecksilberoxyd zurück. Dasselbe geschieht mit einem aus der Säure und dem Chlorid bereiteten Gemisch. Auf nassem Wege wird das Oxydsalz jedoch vollatändig durch Salzsäure zersetzt und die Lösung enthält freie Schwefelsäure und Quecksilberchlorid. Jodwasserstoffsäure zersetzt auf nassem Wege das Oxydsalz ebenfalls. Cyanwasserstoffsäure verhält sich gegen das Oxydsalz, wie Salzsäure, aber es wird ein wenig Cyan zerstört und die Masse dadurch grau. Auf nassem Wege geschieht die Zersetzung vollständig, aber beim Kochen setzt sich schwefelsaures Oxydul ab.

Preuss') hat gezeigt, dass das salpetersaure Doppelsalze Silber mit Quecksilberjodid ein Doppelsalz giebt. von salpeter-Man löst Jod in einer kochendheissen, wenig silber mit sauren Lösung von salpetersaurem Quecksilber, so lange sich noch etwas außöst, oder man löst auch Quecksilberjodid darin auf. Beim Erkalten schiessen aus der Lösung schöne glänzende Kry-

Jodüren.

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 326,

+ Hg<sup>2</sup>N+H bestehen. Das salpetersaure Salz darin würde also basisch sein.

Löst man statt dessen Jodsilber in dem salpetersauren Quecksilber auf, so schiessen beim Erkalten feine Nadeln an, durch welche die Flüssigkeit erstarrt, und diese sind = 2AgJ+Hg<sup>2</sup>N+H.

Mit Jodkalium wird ein in platten Prismen oder feinen Nadeln angeschossenes Salz erhalten, welches 2 KJ + Hg<sup>2</sup>N sein soll. Mit Jodblei wird eine Verbindung erhalten, die nicht krystallisirt.

Jodsilber.

Die von Daguerre entdeckte Methode, in der Camera obscura den Eindruck eines Bildes als eine getreue Zeichnung von äusserster Vollkommenheit zu befestigen, beruht darauf, dass eine mit Silber plattirte Kupferscheibe, deren Silberoberfläche im höchsten Grade polirt worden ist, mit einem dünnen Anflug von Jodsilber bedeekt wird, auf welches dann die Einwirkung des Lichts in der Camera obscura seinen reducirenden Einfluss ausübt. Um diesen Überzug zugleich dünn und gleichmässig zu erhalten, wird die Metalloberfläche in einem dazu eingerichteten Apparate den Dämpfen von gelinde erwärmtem Jod ausgesetzt, bis sie einen eitronengelben, äusserst dünnen Anflug von Jodsilber erhalten hat. Nach der Einwirkung des Lichts kommen dann die Bilder auf die Weise hervor, dass man die Oberfläche, höchstens in der Entfernung von 1 Zoll, über gelinde erwärmtes Quecksilber bringt, wo dann das Silber des zersetzten Jodsilbers sich in ein mattes weisses Amalgam verwandelt, von welchem alles unzersetzte Jodsilber dann mit un-



terschwefligsaurem Alkali auf die Weise weggewaschen wird, dass man die Platte zuerst in eine Lösung von diesem Salze und darauf in reines Wasser taucht, worauf man sie durch Verdunstung des Wassers trocknen lässt. Das Amalgam giebt in der Zeichnung Licht, und das polirte Metall Schatten. Das Bild erscheint daher nicht eher völlig deutlich, als bis man die Platte so hält, dass das Polirte nicht das Licht ins Auge wirst. Die Vollkommenheit des Bildes beruht hier darauf, dass der Überzug von Jodsilber dunn und überall gleichmässig ist. Dies ist der schwierigste Theil der Operation. Ascherson\*) hat angegeben, dass dies mit grosser Leichtigkeit und innerhalb 1 oder höchstens 2 Minuten geschehe, wenn man, anstatt des Jods in fester Gestalt, eine höchst verdünnte Lösung, z. B. bereitet aus 3 bis 4 Tropfen von einer gesättigten Lösung des Jods in Alkohol und 1 Unze Wasser, gleichmässig über dem Boden des Gelässes ausgiesst und die Fläche der Metallplatte, mittelst einer in dem Gefässe angebrachten Vorrichtung, völlig parallel mit der der Flüssigkeit, in einer Entfernung von 1 bis höchstens 2 Linien darüber legt.

Scanlan \*\*) hat gezeigt, dass vollkommen Salpetersaures reines salpetersaures Silberoxyd nicht durch Licht Silberoxyd. geschwärzt wird. Er schmolz das Salz, goss es in eine Form aus und legte die eine Hälfte des ausgegossenen mit einer Zange in eine Glasröhre, die darauf zugeschmolzen und dem directen Sonnenlichte ausgesetzt wurde. Die andere Hälfte

') Poggendorff's Annal. XLVIII. psg. 510.

<sup>&</sup>quot;) Daselbat. XLVI. pag. 632.

gewickelt gelegen hatte, in einer Glasröhre verschlossen. Diese wurde durch Sonnenlicht nach einer halben Stunde schwarz. Hieraus ergiebt es sich also, dass das Schwärzen nur in Folge von organischen Stoffen stattfindet.

In dem vorhergehenden physikalischen Theil sind bereits Fechner's Versuche, über verschiedene Verhältnisse, welche dieses Salz im elektrischen Strome zeigt, erwähnt worden.

Chlorantimon.

Capitaine\*) hat den Schmelzpunkt des wasserfreien Chlorantimons zu +720 und dessen Kochpunkt zu + 230° bestimmt. Er hat ferner gezeigt \*\*), dass die braune Farbe, welche das bei der Destillation von 1 Theil pulverisirtem Antimon und 3 Th. Quecksilberchlorid erhaltene Chlorantimon besitzt, von einer Arsenikverbindung herrührt, die sich nach einiger Zeit darans absetzt, von der es aber auch auf die Weise geschieden werden kann, dass man das Chlorantimon rectificirt, wobei es arsenikfrei übergeht, und die Arsenikverbindung sich in der Wölbung der Retorte sublimirt. Diese Verbindung wird weiter unten beim Chlorarsenik genauer angeführt werden. Es würde dies eine Methode sein, das Antimon vollig arsenikfrei darzustellen, was ein so schwieriges Problem ist. Es glückt jedoch nur in dem Falle, wenn von dem Antimon ein kleiner Überschuss gegen das Quecksilberchlorid genommen wird, weil das Arsenik im entgegengesetzten Falle Superchlorur bildet, welches mit dem Chlorantimon übergeht.

<sup>&</sup>quot;) Journ. de Pharmac. XXV. pag. 523.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. pag. 565.

Knapp') hat das gummiähnliche, nicht kry- Weinsaures stallisirende Salz untersucht, welches in der Mut-Antimonoxyd. terlauge zurückbleibt, die man nach der Auskrystallisirung von weinsaurem Antimonoxydkali er-Er fand es aus KT+SbT5 zusammengesetzt, wie Liebig vermuthet hatte. Als Beweis für die Richtigkeit führt er an, dass aus der Lösung desselben in Wasser durch Alkohol ein weisses Pulver. gefällt wird, das gewöhnliches weinsaures Antimonoxydkali ist, welches löslich ist und mit seiner gewöhnlichen Form krystallisirt. Der Alkohol entbält Weinsäure aufgelöst, aber weder Antimonoxyd noch Kali. Die Analyse wurde nicht weiter ausgeführt, als dass er den Kaligehalt darin zu 14,5 und den Kohlenstoffgehalt zu 14,1 bestimmte, was sehr nahe mit der Rechnung nach der Formel übereinstimmt.

Diese Untersuchung ist nichts weniger, als befriedigend. Denn die Formel als richtig angenommen, muss man sich auch Rechenschaft geben, wie es entstehen kann. Knapp hatte das Salz aus saurem weinsauren Kali und reinem Antimonoxyd dargestellt und erhielt zuerst weinsaures Antimonoxydkali angeschossen, und nach vollendeter Bildung der Krystalle als Rückstand dieses Salz. Um aber gebildet werden zu können, ist erforderlich, dass für jedes Atom davon sich 1 Atom Kali von 1 Atom Weinsäure abscheidet und dass sich also 1 Atom Cremor tartari in neutrales Salz verwandelt. Aber wohin ist dieses neutrale Salz gekommen? Darüber findet man kein Wort angeführt.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmacie. XXXII. pag. 76.

Um die Richtigkeit dieser Formel weiter zu heweisen, kochte er weinsaures Antimonoxydkali mit einer Lösung von Weinsäure. Aus der Lösung schoss beim Erkalten ein Theil des ersteren an, und, nachdem die Lösung durch weitere Verdunstung syrupartig geworden war, ein, anderes Salz, welches eine verschiedene Krystallform hatte, in der Luft verwitterte, in der Wärme schmolz, dabei Wasser verlor und sich in eine durchscheinende, firnissähnliche Masse verwandelte. Dieses Salz wurde nach dem Schmelzen analysirt und aus KT+SbT3+2H zusammengesetzt gefunden, was wohl richtiger durch  $(\dot{K}\ddot{T} + \dot{H}\ddot{T}) + (\ddot{S}b\ddot{T} + \dot{H}\ddot{T})$ ausgedrückt wird. Das krystallisirte Salz enthielt ausserdem 3 Atome Wasser, die beim Schmelzen daraus weggingen. Der Unterschied zwischen diesem Salz, welches krystallisirt, und dem ersteren, welches nicht krystallisirt, erklärt Knapp aus einer zufälligen Verunreinigung in dem nicht krystallisirenden.

Werden 9 Theile weinsaures Antimonoxydkali und 4 Theile Weinsäure zusammen gekocht, die Lösung, nachdem man daraus nach dem Erkalten einen kleinen Überschuss von dem ersteren hat absetzen gelassen, zur dünnen Syrups-Consistenz verdunstet und dieser Syrup dann schnell abgekühlt, so erstarrt er zu einer zähen Masse, die wie venetianischer Therpenthin aussieht, welche am Ende Krystallpunkte bekommt und sich mit feinen weissen Krystallen anfüllt. Wird sie dans in Wasser aufgeweicht, so können diese Krystalle, da sie schwerlöslich sind, mit Hülfe eines Filtrums leicht abgeschieden werden. Man kann sie nun

in warmem Wasser wieder auflösen und umkrystallisiren, wobei man sie in feinen Krystallblättern erhält, die weder in der Luft noch im luftleeren Raume Wasser verlieren. Diese Krystalle wurden mit vieler Genauigkeit analysirt und bestehend gefunden aus 1 Atom Antimonoxyd, 4 Atomen Kali, 8 Atomen Weinsäure und 3 Atomen Wasser, entsprechend einer Verbindung von  $(K\bar{T} + \bar{S}b\bar{T}) + 3(K\bar{T} + \bar{H}\bar{T})$ .

Dieses Salz kann auch auf eine andere Weise bereitet werden. Man löst das zuerst erwähnte Salz von 1 Atom Kali, 1 Atom Antimonoxyd und 4 Atomen Weinsäure in Wasser auf, neutralisirt die eine Hälfte der Lösung mit kohlensaurem Kali, filtrit das niedergefallene Antimonoxyd ab und vermischt sie mit der andern Hälfte, worauf dann nach einer Weile das zuletzt analysirte Salz in Krystallflittern niederfällt.

Werden in diesem Salz die 3 Atome saures weinsaures Kali genau mit kohlensaurem Kali gesättigt und die Lösung verdanstet, so schiesst daraus ein wie Wawellit aussehendes Salz in strahligen Warzen an, welches noch schöner wird, wenn man auf die Lösung ein wenig Alkohol giesst und sie damit in Ruhe lässt. Dieses Salz scheint eine Verbindung von  $(K\bar{T} + \bar{S}b\bar{T}) + 6K\bar{T}$  zu sein. Tropft man in die Lösung dieses neuen Salzes ein wenig Salzsäure, so fällt wieder das instere Salz in Krystallslittern nieder.

Ammoniak giebt ganz entsprechende Verbinlungen. Wenn auch diese Untersuchung unentchieden lässt, was das gummiähnliche Salz ist, dungen dargelegt.

H. Rose') führt eine Thatsache an', die vielleicht den Schlüssel zur Erklärung der Natur des gummiähnlichen Salzes giebt. Wird wasserhaltige antimonige Säure mit saurem weinsauren Kali und wenigem Wasser gekocht, so bekommt man eine Lösung, die beim Erkalten gelatinirt und zu einer gummiähnlichen, gesprungenen Masse eintrocknet, die nicht die geringste Spur von Krystallisation zeigt.

Buchner") löste zweisach antimonsaures Kali durch Digestion mit einer Lösung von Weinsäure in Wasser auf und erhielt auf ähnliche Weise eine dicke Flüssigkeit, die beim Verdunsten schwierig zu einer gummiähnlichen, farblosen Masse eintrocknete. Es ist also einige Veranlassung vorhanden, diese gummiähnliche Verbindung von einem mit dem Antimonoxyd vermischten höheren Oxydationsgrade des Antimons herzuleiten der neben dem Antimonoxyd von dem sauren weinsauren Kali aufgelöst wird.

Preuss\*\*\*) hat gezeigt, dass weinsaures Antimonoxydkali, in Wasser aufgelöst, eine gewisse Portion Jod auflösen kann, ohne davon gefärbt zu werden, und dass darauf Alkohol aus der Flüssigkeit ein weisses Salz ausfällt, während Jodkalium aufgelöst bleibt. Durch mehr Jod wird die Lösung dunkel und setzt nach einigen Stunden goldglänzende Krystalle ab, die Jod und Antimon

6

2

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmacie. XXXI. pag. 49.

<sup>&</sup>quot;) Buchner's Repert. Z. R. XVI. pag. 170.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 214.

enthalten. Er giebt darüber keine Erklärung. Es scheint, als habe das Jod mit dem Kali in dem Salz jodsaures Kali und Jodkalium gegeben, während sich zweifach weinsaures Autimonoxyd bildete. Kommt dann Alkohol hinzu, so bleibt die Hälfte der Weinsäure und das Jodkalium in der sauren Lösung, während jodsaures Kali und neutrales weinsaures Antimonoxyd niedergeschlagen werden. Diese Veränderungen verdienen genauer studirt zu werden.

Auf Veranlassung der von Du mas geäusserten Vermuthung, dass die Krystalle, welche sich sublimiren, wenn man Chlorgas lange über metallisches Arsenik leitet, Afseniksuperchlorid sein könnten, hat Capitaine\*) den Versuch wiederholt, in der Absicht diese Verbindung darzustellen; aber er hat gefunden, dass sie nur arsenige Säure sind, herrührend von einer Einmischung von atmosphärischer Luft in dem Chlorgas.

Durch Destillation eines Gemisches von Schwefelsäure, Arseniksäure und wenig Kochsalz wurde Chlorgas und Superchlorür erhalten. Durch Erhitzen von Schwefelarsenik und Quecksilberchlorid wurde ein Sublimat in sehr regelmässigen Krystallen erhalten, während Arseniksuperchlorür abdestillirte und Zinnober zurückblieb. Das Sublimat war die Verbindung von Quecksilberchlorür und Chlorschwefel im Minimo — Hg Cl + S Cl.

Bekanntlich giebt ein Gemisch von metallischem Arsenik und Quecksilberchlorür bei der Sublimation eine theils braune, theils gelbe Krystallrinde, die in Betreff ihrer Zusammensetzung bis jetzt

<sup>&#</sup>x27;) Journ. de Pharmac. XXV. pag. 523.

Capitaine") geschehen. Er bereitete die Verbindung auf folgende Weise: 3 Theile Calomel und 1 Th. Arsenik wurden zu einem innigen Gemisch zusammengerieben und dieses Gemisch in einem Kolben im Sandbade erhitzt, bis der grösste Theil sublimirt worden war. Dabei blieb im Boden eine harte, gelbrothe Masse zurück, unter und innerhalb welcher sich Quecksilberkugeln befanden. Zwei Verbindungen wurden sublimirt erhalten, die eine davon bildete eine bräunliche, gelbgesleckte, dicht an dem Glase sitzende Masse; unter dieser befand sich ein hellgelbes krystallisirtes Sublimat, tetraedrische Krystalle bildend, die theils vollkommen ausgebildet sind, theils die Ecken durch ebene Flächen ersetzt haben.

In Betreff der ersteren vermuthet er, dass sie aus 2 Atomen Calomel und 1 Doppelatom Arsenik zusammengesetzt seien. Die letzteren hat er analysirt und zusammengesetzt gefunden aus:

|             | Gefunden | Atome | Berechnet |
|-------------|----------|-------|-----------|
| Quecksiiber | . 64,44  | 2     | 64,67     |
| Chlor       | . 11,76  | 2     | 41,32     |
| Arsenik     | . 23,50  | 2     | 24,01     |

= HgCl + As = HgCl + HgAs.

Alles dieses stimmt vortresslich, aber die Quecksilberkügelehen, welche in dem Unsublimirten zurückbleiben, sind gegen die Richtigkeit der Analyse ein Zeugniss, das nicht zu verwerfen ist. Von dem Chlor ist Quecksilber abgeschieden und dieses Chlor bei der Analyse nicht wiedergefunden worden. Wäre sie richtig, so würde in

<sup>&#</sup>x27;) Journ. de Pharmac. XXV. pag. 559.

dem Rückstande kein metallisches Quecksilber gefunden worden sein.

Das gelbe krystallisirende Salz wird am Lichte grün und zuletzt schwarz. Aber diese Veränderung geschieht nur an der Oberfläche. Auch diese Veränderung deutet darauf, dass das Arsenik hier mit Chlor verbunden ist. Sie erfolgt auch im luftleeren Raume über Schwefelsäure. Die braune Verbindung wird langsamer dunkler. Kochendes Wasser verwandelt sie in arsenige Säure, Salzsäure und Arsenikamalgam.

Die braune Verbindung wird auch aus Arsenik und Quecksilberchlorid erhalten, wobei sich jedoch ausserdem auch noch Arseniksesquichlorür bildet. Es würde sehr interessant gewesen sein, wenn untersucht worden wäre, was aus sehr wenigem Quecksilberchlorid und vielem metallischen Arsenik erhalten wird.

Plattner\*) hat verschiedene interessante Löthrohr-Reactionen beschrichen.

Molybdänsäure schmilzt auf der Kohle vor dem Löthrohr, verslüchtigt sich, färbt die Flamme gelbgrün, und lässt da, wo sie schmilzt, einen kupferrothen, metallisch glänzenden Fleck zurück. Die Säure legt sich als ein krystallinischer Anslug rund herum an. Schwefelmolybdän und metallisches Molybdän geben ohne zu schmelzen, dieselben Reactionen.

Antimonyehalt in Schwefelblei. Reiner Bleiglanz giebt einen äusseren weissen Beschlag von schwefelsaurem Bleioxyd und näher an der Probe einen gelben Beschlag von Bleioxyd. Dasselbe Chemische Analyse. Löthrohrproben.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie. XVI. pag. 164.

man kann den Beschlag von antimonsaurem Bleioxyd im Ansehen nicht von dem unterscheiden, welcher Schwefelsäure enthält. Man' vermischt den Bleiglanz, in welchem man einen Antimongehalt vermuthet, mit einem Überschuss von kohlensaurem Natron und behandelt das Gemisch vor dem Löthrohr im Reductionsfeuer. Der Schwefel bleibt dann in dem Natron und der Antimongehalt giebt sich durch den äusseren weissen Beschlag zu erkennen. Ist dagegen der Antimongehalt sehr gering, so bekommt man keine sichere Reaction. Man legt dann ungefähr 5 Centigrammen Bleiglanzpulver in eine in die Kohle gemachte Grube, in welche man vorher ein Stück Stahldraht eingelegt hat, bedeckt die Masse mit einem Gemisch von 2 Theilen Soda und 1 Th. Borax und schmilzt im Reductionsfeuer mit der Vorsicht, dass das, was von dem Metall reducirt wird, nicht geröstet werde. Das unter der Salzmasse abgeschiedene Bleikorn enthält nun den Antimongehalt. Man scheidet es nach dem Erkalten ah und schmilzt es auf reiner Kohle mit ein wenig Soda im Reductionsfeuer, wobei sieh auf der Kohle auch ein geringer Gehalt an Antimon als Beschlag zeigen kann.

Um einen Nickelgehalt im Kobaltoxyd zu entdecken wird die Probe in Boraxglas bis nahe zur Sättigung und völligen Undurchsichtigkeit außelöst. Man vereinigt mehrere von solchen Glasproben und schmilzt sie im Reductionsfeuer mit ungefähr 5 Centigrammen reinen Goldes. Das Nickel wird reducirt und von dem Golde außenommen, wodurch dessen Farbe heller wird. Das Goldkorn wird von der Schlacke befreit, durch schwaches Ausplatten unter dem Hammer gereinigt und im Reductionsfeuer zuerst mit Boraxglas behandelt. Dieses wird durch ein wenig Kobalt, welches von dem Golde aufgenommen worden ist, blau und, wenn das Nickel aufängt aufgenommen zu werden, nach dem Erkalten grünlich. Das Boraxglas wird dann rein abgeschlagen und das Goldkorn mit Phosphorsalz im Reductionsfeuer behandelt, wobei die Reaction des Nickeloxyds hervorkommt. Das Goldkorn kann dazauf durch Zusammenschmelzen mit Blei und Abtreiben auf Knochenasche von Nickel befreit werden.

Kalkgehalt in Baryt- oder Strontianerdesalzen. Die reinen Salze werden durch Schmelzen in Soda auf einem Platinblech zu einem klaren Fluss aufgelöst. Ein Kalkgehalt bleibt dahei ungelöst. Wird der Fluss dann auf Kohle gebracht und darauf geblasen, so saugt er sich in die Kohle mit Zurücklassung des Kalkgehalts, der darauf liegen bleibt.

Wöhler") hat gezeigt, dass der von Mohr Bestimmung und Liebig beschriebene Apparat zur Bestimmung des Gasgehalts der Mineralwasser, (Hand-Schwefelwaswörterbuch der Chemie, Art. Analyse pag. 352) serstoffgehalts in Mineralwasser, dass man die Bestimmung der Kohlensäure und des Schwefelwasserstoffs in bedeutender Tiefe einer Quelle, selbst auf dem Grunde von Schächten von 30 und mehr Fuss Wasserhöhe, vornehmen kann. In Betreff des näheren, übrigens ganz einfachen Verfahrens, verweise ich auf die Beschreibung.

<sup>&#</sup>x27;) Anual. der Pharmac. XXXII. pag. 123.

Destimming neralien.

Lur genauen Destimmung des Pluorgenaus in des Fluorge-manchen Mineralien schlägt Wöhler \*) folgende Methode vor. Man vermischt das abgewogene Mineral, wenn es nicht schon ein Silicat enthält, sehr innig mit reiner Kieselsäure, füllt das Gemenge in einen kleinen, auf die Wage passenden Kolben, mischt gekochte, höchst concentrirte Schwefelsäure binzu, und verschliesst das Gefäss resch mit einem Kork, durch welchen ein kleines, mit gesehmolznem Chlorcalcium gefülltes und zu einer feinen Spitze ausgezogenes Rohr luftdicht gesteckt ist. Der ganze Apparat wird nun gewogen und dann so lange erwärmt, als noch Fluorkieselgas fortgeht. Die letzten Antheile entfernt man unter der Luftpumpe. Der Gewichtsverlust, den er zeigt, ist Fluorkiesel. Für jeden Theil Fluor werden 1,395 Fluorkiesel gebildet, entsteht also ein entsprechender Gewichtsverlust.

Schwefel aufzulösen.

Es ist im Allgemeinen sehwierig, bei Untersuchungen freien Schwefel, wo er eingemengt vorkommt, ohne Einwirkung auf die damit vermischten Stoffe abzuscheiden. Pelouze \*\*) hat sich zur Analyse des Schiesspulvers einer Methode bedient, die in manchen anderen Fällen anwendbar werden kann. Sie besteht darin, dass man ihn durch Kochen mit einer hinreichenden Menge von schwesligsaurem Kali in unterschwesligsaures Kali umwandelt, wobei der Schwefel sich leicht auflöst und darauf durch Salzsäure wieder ausgefällt werden kann.

Scheidung der Kalkerde und -Talkerde.

Döbereiner \*\*\*) giebt folgende Methode zur

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. Bd. 48 pag. 87.

<sup>&</sup>quot;) L'institut. 1839. Nr. 282. pag. 172.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemic. XVI. pag. 485.

Lösung derselben in Salzsäure wird bis zur Trockne verdunstet und der Rückstand in einem Platintiegel erhitzt, bis keine Salzsäure mehr weggeht. Dann setzt man kleine Portionen von fein pulverisirtem chlorsauren Kali hinzu und fährt damit so lange fort, bis kein Geruch nach Chlor mehr bemerkt wird. Wasser löst dann Chlorcalcium auf und lässt die Talkerde zurück.

L. Thompson\*) fällt sie zusammen mit kohlensaurem Alkali, wäscht, trocknet und legt sie in eine Glasröhre oder Glaskugel und erhitzt sie in einem Strom von Chlorgas. Man erhält Chlorcalcium und Talkerde, die durch Wasser geschieden werden. Diese Methode gründet sich auf dasselbe Princip, aber sie ist weit schwieriger mit völliger Genanigkeit auszuführen.

Wiewohl es keine Schwierigkeit hat, in ge- Bestimmung wöhnlichen Fällen die relativen Quantitäten von des Gehalts an Eisenoxyd und Eisenoxydul durch Ausfallung des Eisenoxydul Oxyds mit kohlensaurer Kalkerde oder kohlensau- in phosphorrem Bleioxyd zu bestimmen, so kann dies doch nicht geschehen, wenn Phosphorsäure vorhanden ist. Fuchs \*\*) hat eine Methode angegeben, die für diesen Fall sehr zweckmässig zu sein scheint. Das gewogene phosphorsaure Eisen wird in Salz. . säure aufgelöst und die Lösung, welche mit einem grossen Überschuss von Salzsäure versetzt sein muss, einige Minuten lang gekocht, so dass daraus alle atmosphärische Luft ausgetrieben ist. Dann wird ein gewogenes Stück Kupferblech hin-

sauren Eisen-

<sup>\*)</sup> L. and B. Phil. Mag. XV. pag. 309.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie. XVII. pag. 160.

bis die Farbe der Lösung zeigt, dass diese nichts anderes Färbendes aufgelöst enthält, als Eisenoxydulsalz. Das Kupfer wird dabei auf Kosten des Sauerstoffs vom Eisenoxyd aufgelöst und in Kupferchlorür verwandelt, welches mit der überschüssigen Salzsäure eine farblose Auflösung bildet. Die Flüssigkeit wird mit Wasser verdünnt, eine Weile gekocht, von dem Kupfer abgegossen und dieses mit kochendem Wasser rein gespült, in der Wärme getrocknet und gewogen. Der Gewichtsverlust besteht in 2 Atomen Kupfer auf 1 Atom Sauerstoff, entnommen von dem Eisenoxyd, und also für jedes Atom Eisenoxyd, welches in der Lösung enthalten ist.

Um dann die Quantität von Eisenoxydul zu bestimmen, wird eine andere gewogene Portion des Minerals in Salzsäure aufgelöst, das Eisen in der Lösung durch eingeleitetes Chlorgas oder durch zugesetztes chlorsaures Kali bis zum Maximum oxydirt, und darauf aller Überschuss an Chlor durch Kochen ausgetrichen. Dann wird Kupfer in dieselbe gelegt und wie vorher behandelt. Hierdurch erfährt man, wieviel die ganze Quantität von Eisen als Oxyd beträgt, wovon dann die Quantität des Oxyduls, wenn die des Oxyds bekannt ist, leicht berechnet werden kann.

Hierbei ist zu beachten, dass das Kupfer eisenfrei sein muss. Fuchs fällt es mit Eisen aus
Kupfervitriol, kocht das gefällte Kupfer mit Salzsäure, und lässt es nach dem Auswaschen und
Schmelzen auswalzen. Die Kupferstreifen werden
vor dem Wägen durch Behandlung mit Salzsäure
und Abwaschen gereinigt. Das Kochen muss in

einem Kolben mit langem und engem Halse geschehen, in welchem kein bemerkenswerther Lustwechsel statt finden kann, bei dem die Flüssigkeit leicht Sauerstoff aus der Lust einsaugen könnte.

Ist Arseniksäure vorhanden, so ist diese Methode nicht mit völliger Richtigkeit anzuwenden, weil sich dabei dunkle Blätter von Arsenikkupfer auf das Kupfer absetzen.

Fuchs ") hat dieselbe Methode beim Titaneisen angewandt. Das Mineral wird zu einem feinen Pulver gerieben, in einer Flasche gewo-. gen, die Flasche mit einer etwas verdünnten Salzsaure, die mit Kochsalz versetzt worden ist, fast ganz angefüllt und durch Kochen von Luft befreit. Darauf wird ein schmales, gewogenes, ein Paar Mal mit einem Platindraht umwickeltes Kupferblech eingelegt und die Flasche verschlossen. Bei + 180 bis + 200 braucht der Process nicht über 24 Stunden, um beendet zu sein. Die Flüssigkeit färbt sich im Ansange grün und wird darauf fast ganz farblos, worauf weisse Titansaure auf dem Boden liegt. Wird der Versuch noch länger fortgesetzt, so wird auch ein weuig von dieser reducirt, wodurch die Flüssigkeit einen Stich in Purpur bekommt. Das Kupfer muss also herausgezogen werden, so bald die Flüssigkeit ihre Farbe verloren hat. Der Zusatz von Kochsalz verhindert die Fällung des Kupferchlorurs in der weniger concentrirten Säure.

Fuchs schlögt diese Methode auch zu anderen Bestimmungen vor, z.B. zur Bestimmung des Kupfergehalts in Kupferoxydsalzen, weil diese

<sup>\*)</sup> Journ, für pract. Chemie. XVIII. pag. 495.

halten.

Chlorkalk-Prüfung.

Runge\*) hat dasselbe Verfahren als Prüfung des Chlorkalks auf seinem Chlorgehalt auf die Weise angewandt, dass er eine gewogene Portion des Chlorkalks mit Wasser anrührt und eine Lösung von schwefelsaurem Eisenoxydul im Überschuss hinzumischt. Dabei oxydirt sich das Oxydul auf Kosten der unterchlorigen Säure zn Oxyd. Dann wird das Ganze in Salzsäure aufgelöst und die Lösung nach Fuchs's Vorschrift weiter be-Das Gewicht des aufgelösten Kupfers handelt. verhält sich zu dem des Chlors, wie das Atomgewicht des ersteren zu dem des letzteren.

des Kohlenstoffgehalts im Eisen.

Bestimmung Fuchs hat a. a. O. eine Methode angegeben, um Eisen mit Zurücklassung von Kohle aufzulösen, welche darin besteht, dass man Eisenchlorid in Wasser auflöst, die freie Säure darin mit Marmor sättigt und dann mit dieser Flüssigkeit das auf seinem Kohlenstoffgehalt zu prüsende Gusseisen oder den Stahl übergiesst. Das Eisen wird dann aufgelöst und das Chlorid in Chlorur verwandelt. Mit der Kohle fällt jedoch ein Schlamm von Eisenoxyd nieder, der mit Salzsäure ausgezogen werden muss. Es ist dies eine Abanderung der von mir angegebenen Methode mit Kupferchlorid (Jahresb. 1840 S. 281) vor welcher sie den Vorzug haben kann, dass man den Fortgang der Operation besser sieht, und das gefällte Eisenoxyd von der Kohle vielleicht leichter als Kupfer ausgezogen wird.

Eine andere Methode, um den Kohlenstoffge-

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 616.

natt im Gasseisen zu bestimmen, ist von itekn a ult ") angegeben worden. Das Gusseisen wird, wenn es weiches ist, gefeilt, oder, wenn es hartes ist, zu feinem Pulver gestossen und dieses mit der 12 bis 14 fachen Gewichtsmedge chromsauren Bleioxyds vermischt. Dann wird 1 oder 4 von dem Gemisch abgenommen, das Übrige mit einer dem Eisen gleichen Menge chlorsauren Kali's vermischt und dieses Gemisch in ein Verbrennungsrohr, wie es zu organischen Analysen dient, eingebracht, indem die erst abgenommene Portion davor gelegt wird; im Ubrigen verfährt man wie bei einer organischen Analyse. Verbrennungsrohr wird mit Eisenblech unwickelt. Zu Anfang wird der nicht mit ehlorsausem Kali vermischte Theil erhitzt und dann geht man weiter zurück mit dem Feuer, was am Ende so verstärkt wird, dass das Bleisalz schmilzt. Die Kohlensäure wird in dem Liebig'schen Rohr aufgefangen. Es entwickelt sich sehr wenig überflüssiges Sauerstoffgas. Drei Versuche mit derselben Sorte von Gusseisen gaben 3,22, 3,23 und 3,25 Procent Kohlenstoff, worans es also scheinen will, als habe diese Bestimmungs-Methode des Kohlenstoffs viele Sicherheit. Die hauptsächlichste Schwierigkeit liegt jedoch in der vorhergehenden Pulverisirung, von der doch Alles abhängt.

Wöhler\*\*) hat eine Methode zur Auffindung Auffindung des Arseniks im Gusseisen angegeben. Das Eisen des Arseniks wird in verdünnter Schwefelsäure aufgelöst. Dabei entwickelt sich kein Arsenikwasserstoffgas.

<sup>\*)</sup> Annal. de Ch. et de Phys. LX. pag. 107.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXXI. pag. 95.

in der Kochhitze mit Kalihydrat oder auch moniumsulfhydrat, behandelt. Wendet a hydrat an, so vermischt man dieses her Ammoniumsulfhydrat und kocht. Durch v Schwefelsäure wird Schwefelarsenik au Flüssigkeiten gefällt. Das Schwefelarse sublimirt. Oft bleibt ein sehwarzer R von Schwefelmolybdän dabei zurück \*).

Auffindung des Arseniks im Zinn.

Wöhler") giebt als die beste Metl Auffindung des Arseniks im Zinn an, d das Zinn in Salzsäure auflösen, das wickelnde Gas zur Befreiung von Salzsäu Wasser leiten, dasselbe anzünden und der Marsh'sehen Probe gegen die Flam Porcellanscheibe halten soll. Diese R probe könnte leicht als quantitative Prül gewandt werden, wenn man das Gas dur ser, worin ein wenig Kalihydrat aufge und darauf durch feinvertheiltes und ge Kupfer, welches in einer Glasröhre glül halten wird, leiten würde, wobei der gehalt mit dem Kupfer verbunden zurü und dem Gewichte nach bestimmt werde Nachdem das Zinn aufgelöst worden is das in der Flasche zurückgebliebene Ga

<sup>&</sup>quot;) Ist die Anslösung des Eisens ohne Wärme g so geht das Arsenik als arseniksaures Salz in die A Erhitzt man sie nach dem Filtriren bis zum Sieden sie sich; der weisse flockige Niederschlag ist arse Eisenoxyd. Dies ist der Grund, warum man da in dem kohligen Rückstand zu suchen hat, wenn lösung des Eisens unter Erhitzung geschah.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 216.

Wasser ausgetrieben und durch das glühende Kupfer streichen gelassen.

Elsner") schreibt vor, das arsenikhaltige Zinn durch Schweselwasserstoff zu fällen, den Niederschlag scharf auszutrocknen, zu wiegen und in einem Strom von Wasserstoffgas zu erbitzen, wobei zuletzt reducirtes Zinn übrig bleibt, aus dessen Verlust der Arsenikgehalt berechnet wird. Diese Prüfung ist aus zweierlei Gründen untauglich: 1) weil das arsenikhaltige Zinn nicht ohne Verlust seines Arseniks ausgelöst werden kann, wenn dessen Quantität nicht gar zu gross ist, und 2) weil man den Schweselungsgrad des Arseniks nicht mit Zuverlässigkeit kennen kann, wenn der Versuch mit einem schon oxydirten arsenikhaltigen Präparat angestellt wird.

Es ist im Allgemeinen nicht leicht, bei der Bestimmung Analyse von Mineralien, die durch Salzsäure nicht des Oxyda-tionsgrades zersetzt werden, zu bestimmen, ob ihr Mangan- des Mangans gehalt von Oxyd oder von Oxydul herrührt. Ge-in manganhaltigen Minerawöhnlich hat man angehommen, dass das letztere, als stärkere Basis, in den Silicaten enthalten soi, auch wenn deren rothe oder braune Farbe auf Oxyd deuten möchte. Aus dem Verlust der Analyse den Sauerstoffgehalt im Manganoxyd abzuleiten, wird stets zu unsicher. Aber es giebt eine sehr einfache Methode, darüber völlig sichere Kenntniss zu erlangen, die darin besteht, dass man das Mineral mit Fluorwasserstoffsäure zersetzt, die immer eine dem Oxydationsgrade des Mangans entsprechende Fluorverbindung giebt. Von dem Oxydul erhält man eine in der Säure

<sup>\*)</sup> Journ. für pract. Chemie. XVII. pag. 234.

bindung, von dem Oxyd dagegen eine lei in Lösung tief rothe Verbindung, die dunsten der überschüssigen Säure in Krystallen anschiesst.

L. Thompson') giebt folgende I Neue Capellirungsmethode die Cupellirung des Goldes an : Man für Gold. einem kleinen Tiegel 6 Gran Gold, 48 ber, 8 bis 12 Gran Chlorsilber und 5 crepitirtes Kochsalz bis zur Verbindun des mit dem Silber zusammen. Die fr talle, welche das Gold enthalten kann Silber aus dem Chlorsilber und werden gezogen. Der Regulus wird heraus ausgeplattet und auf gewöhnliche W

die Quart geschieden.

Fällungsmittel für Gold.

Wackenroder") hat gezeigt, de lige Säure das empfindlichste Reagens ist, und selbst die Eisenoxydulsalze Aber die Lösung darf keinen grossen von Salzsäure und auch nicht von Sa halten, die beide die Wirkung dersell dern. Die Salzsäure muss daher mögli mit Kali oder Natron gesättigt und das sung mit schwefliger Säure vermisch Sie wird von einer geringen Spur ( und beim Kochen fällt metallisches Ge

Marshische

Die Marsh'sche Arsenikprobe (Jal Arsenikprobe. S. 191) hat sich bei den darüber angest suchen unter allen als die empfindlichs verlässigste ausgewiesen und ist in allge

<sup>&#</sup>x27;) L. and E. Phil. Magaz. XV. pag. 210.

<sup>\*\*)</sup> Journ. für pract. Chemie. XVIII. pag. 29

rendung genommen. Der dagegen gemachte Einwurf, dass auch Antimon bei einer ähnlichen Behandlung eine Gasart giebt, die sich in vieler Hinsicht wie das Arsenikwasserstoffgas verhält, gab ihr eine Art von Unsicherheit, die in gerichtlichen Fällen von grosser Bedeutung ist, da bei Anwendung dieser Probe Brechweinstein leicht für weissen Arsenik gehalten werden könnte. Es war also von grosser Wichtigkeit unterscheiden zu können, ob der schwarze Fleck, welchen das angezündete Wasserstoffgas auf einem gegen die Flamme gehaltenen Porcellanscherben hervorbringt, von Arsenik oder von Antimon herrührt. Hierüber sind mehrere Versuche angestellt worden, die jedoch nicht von der Sieherheit waren, wie man für eine so genaue Probe wünschen konnte. Marsh ") hat nun folgende Probe angegeben, die dem Zweck zu entsprechen scheint. Wenn das durch ein aufwärts gerichtetes Rohr ansströmende Gas angezündet wird, und man sieht dass es auf einer unmittelbar in die Flamme gehaltenen Porcellanscheibe einen schwarzen Fleck hervorbringt, so nimmt man eine andere Porcellanscheibe, lässt einen Tropfen destillirtes Wasser darauf fallen, kehrt den Tropfen nach unten und hält ihn eine Weile in einer Entfernung von 1 Zoll gegen die Flamme. Das Metall wird dann in dieser oxydirt und das Oxyd von dem Wasser aufgenommen. War es Arsenik, so ist nun der Tropfen eine Lösung von arseniger Säure, war es Antimon, so hat das Wasser nichts aufgenommen. Lässt man dann daneben einen Tropfen salpetersaures Silber-

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für pract. Chemie. XVIII. pag. 445.

moniaks fallen, und vereinigt die Tropler cines Glasstabs, so entsteht die bekann Trübung von arsenigsaurem Silberoxyd, die so empfiadliche Hume'sche Arsenikpi macht, die jedoch nur da anwendbar ist arsenige Säure frei von fremden Einmischu Ist der Gehalt an Arsenik gering, so l diese Weise die Reaction leicht undeut unbestimmt werden. Man beseuchtet langes Glasrohr von & bis & Zoll innerer messer inwendig mit Wasser, hält dass recht und mit der unteren Öffnung über d der brennenden Flamme, damit das Verbr product das Glasrohr durchströmt, wobe senige Säure vollständig in dem Wass fangen werden kann. Der Inhalt des Re dann mit einigen Tropfen Wassers hera und mit salpetersaurem Silberoxyd - A geprüft.

Die beste Form für ein solches Glasso die sein, dass es in dem unteren Ende förmig erweitert ist, damit von dem war strom nichts vorbei gehe, und die be es zu beseuchten, die, dass man die Där kochendem Wasser durch dasselbe saug es überall mit einem Hauch beschlagen v

nicht wieder herabfliesst.

Chevallier') hat vorgeschlagen, durch ein zwischen glühenden Kohlen Rohr, das mit Porcellanscherben gefüllleiten. Das Arsenik bleibt dann auf der

<sup>&#</sup>x27;) Jour. de Ch. Med. 2 Ser. V. pag. 380.

lanscherben zurück, von welchen sich darauf ein Theil weiter nach vorn hin in dem Rohr sublimirt. Ausserdem hat er gefunden, was sich auch a priori voraussagen liess, dass keine der Schwefelungsstufen des Arseniks bei der Marsh'schen Probe das geringste Zeichen von Arsenikgehalt zu erkennen geben, wenn sie nicht zufälligerweise ein wenig arsenige Säure enthalten, wie dies zuweilen der Fall ist. Eben so verhalten sich die Kobalterze. Aber natürliches gediegenes Arsenik giebt Arsenikwasserstoffgas in Menge.

Die Marsh'sche Probe wird wohl künstig, als die leichteste und sicherste unter allen, allgemeine Anwendung finden. Ist die Aufgabe, nur das Vorhandensein von Arsenik zu erkennen, so ist das nun angeführte Auffangen der arsenigen Säure in einem feuchten Rohr alles, was erforderlich ist.

Ich kann jedoch nicht davon abgehen, dass die von mir im Jahresb. 1838 S. 192 vorgeschlagene Methode zur Auffangung des Arseniks aus dem Gase von allen bis jetzt versuchten die sicherste Ich wiederhole sie hier: Man und beste ist. legt ungefähr in die Mitte eines engen Glasrohrs, das z. B. 4 Linie inveren Durchmesser hat, an einen zusammengerollten Stahl- oder noch besser Kupferdraht eine 1 bis 11 Zoll lange Schicht von Kupferoxyd und reducirt dieses mit einem Strom von Wasserstoffgas auf die Weise, dass das Oxyd in der Flamme einer Spirituslampe glühend erhalten wird, so lange sich noch Wasser bildet. Wenn das Rohr hinter dem reducirten Kupfer von dem gebildeten Wasser durch Trocknen befreit worden ist, lässt man es erkalten, während noch Wasserstoffgas durch dasselbe hindurch geht. Nachdem das

Luft durch dasselbe gesogen, um das 'gas daraus zu entfernen, und gewog es dann zum Gebrauch vorbereitet ist.

Die Schwefelsäure, welche bei de schen Probe angewandt werden soll, weder vollkommen rein sein, oder vor gende Weise vorbereitet werden: Si der 6 fachen Gewichtsmenge Wassers in eine Flasche gegossen und Schwefel gas in dieselbe geleitet, bis die Flüs diesem gesättigt ist. Dabei fällt Blei Arsenik nieder, womit die im Hand mende Säure häufig verunreinigt ist. wird wohl verschlossen und in geline klären gelassen. Nach 24 bis 48 Stu sie von den Schwefelmetallen abfiltrir lange gekocht als sie noch einen Ge Schwefelwasserstoff oder nach schwefl entwickelt, und nun erkalten gelasser nun in dem Zustande, in welchem Probe angewandt werden kann. Gan gilt für Salzsäure, wenn man diese anwe

Das Zink muss destillirt worden se ches im Handel vorkommende Zink ist nik verunreinigt und deshalb bei dieser heit auf eine gefährliche Weise trüge muss és daher nach der Marsh'scher sorgfältig prüfen, bevor man es anwer Zink wird zu diesem Zweck in eine Flegt, in deren Hals mittelst eines dich ein Gasentwickelungsrohr eingebracht in Rohr ist in einen rechten Winkel geham Ende mit dem vorhin erwähnten

welchem sieh Kupfer befindet, mittelst eines Kautschukrohrs luftdicht verbunden. Das Rohr ruht auf dem Gestelle einer Spiritus-Lampe, um das Kupfer glühen zu können. Auf das Zink wird ein Gemisch von Wasser und arsenikfreier Schwefelsäure gegossen und, wenn die atmosphärische Luft durch das Wasserstoffgas ausgetrieben ist, wird die Lampe angezündet und das nach der Flasche gerichtete Ende des Kupfers zum Glühen gebracht und im Glühen erhalten, bis alles Zink aufgelöst ist. Wenn dabei das Kupfer vorne seine Farbe nicht verändert hat, und beim Wägen nicht schwerer gefunden wird, so kann das Zink angewandt werden, widrigenfalls es zu verwerfen ist. Die geringste Quantität von Arsenik wird entdeckt, ' wenn man den vorderen Theil des geglühten Kupfers mit der Löthrohrslamme behandelt, wobei sich der Arsenikgeruch deutlich zu erkennen giebt. Ich erlaube mir, ganz besonders darauf aufmerksam zu machen, dass man dieses genan beachte, weil man, wenn diese Vorsicht versäumt wird, bei gerichtlichen Untersuchungen leicht einen Eid darauf ablegen könnte, man habe Arsenik in einer Probe gefunden, wo keine Spur davon vorhanden war.

Mit derselben Sicherheit lässt sich Eisen nicht anwenden, weil sich bei der Auflösung desselben eine Portion Arsenik mit dem Eisen zu einem schwarzen Pulver von Arsenikeisen verbindet, auf welches die Säure keine Wirkung ausübt.

Die organische Substanz, vergistete Speisen oder Getränke, oder die Contenta aus dem Magen oder den Gedärmen, welche untersucht werden sollen (und worin sich nach den bereits in meinem Körner von arseniger Säure entdecken welchem Fall die Reduction derselben vollkommen hinreicht), werden mit ein der präparirten Schwefelsäure vermisch kocht, um unsichtbare Theile von arse aufzulösen und um das, was sich so Marsh'schen Probe coaguliren würde, liren. Die Flüssigkeit wird durch ein abgeschieden und das Coagulum ausgest

Zur Gasentwickelung bedient man einfachen, hinreichend geräumigen Fl aber eine so weite Öffnung hat, das hinein passt, der zwei Röhren aufneh nämlich das Gasentwickelungsrohr und Rohr, durch welches die Flüssigkeit in gegossen werden kann. Man legt di die Flasche, verschliesst sie und giesst mit Wasser verdünnte arsenikfreie Sel hinein, welche Wasserstoffgas entwick durch die in dem Apparat eingeschloss phärische Luft austreibt. Wenn diese gen und keine Explosion mehr zu besi wird das Rohr mit dem Kupfer angeb dieses glühend gemacht. Jetzt wird aufrechte Rohr in dem Korke, welch sein muss, dass es bis nahe auf den Bo die auf einem Arsenikgehalt zu prüfen keit eingegossen. Das Wasserstoffgas Anfange der Operation entwickelt wir leicht begreiflichen Gründen reicher a wasserstoffgas und wird zuletzt immer ä sich die Quantität der arsenigen Säu Flüssigkeit fortwährend vermindert.

lieren, dass man damit die Lust austreibt. Je schwächer die Gasentwickelung geschieht, desto sicherer ist die Probe. Wenn die Gasentwickelung am Ende anfängt abzunehmen, so kann sie durch neu hinzugegossene Schweselsäure noch einige Male wieder verstärkt werden, um die letzten Spuren von arseniger Säure in der Flüssigkeit wegzunehmen, wenigstens soweit dies möglich ist. Keine Spur von Arsenik geht mit dem Wasserstoffgase weg, welches durch das glühende Kupser gegangen ist.

Nach Beendigung des Versuchs ist der vordere Theil des Kupfers durch Arsenikkupfer silberweiss. Die Gewichtszunahme des Rohrs besteht in Arsenik. Eine kleine von dem weissen Theil genommene Probe giebt vor dem Löthrohre unter allen den entscheidendsten Beweis, dass das Aufgenommene Arsenik ist, nämlich durch den unverkennbaren Geruch. Will man aus dem Kupfer das Arsenikkupfer abscheiden, so digerirt man es mit Kupferchlorid und Salzsäure, worin sich das reine Kupfer auflöst mit Zurücklassung des Arsenikkupfers, welches durch Waschen mit Salzsäure von Kupferchlorür befreit wird.

Zu diesen Versuchen kann man auch gewogemes Kupferoxyd anwenden, welches vorher zur
Austreibung aller Feuchtigkeit in einem durch
das Rohr geleiteten Strom von atmosphärischer/
Luft geglüht worden ist. Aus dem Gewicht des
Oxyds kennt man das des Kupfers. Während
des Versuchs wird das Oxyd zu Metall reducirt
und was dieses dann mehr wiegt als nach der
Rechnung, ist Arsenik. Enthielt das Gas auch

intimon, so that auch dieses for uch aufgenommen, aber das Antimonkupfer dem Löthrohr keinen Geruch. Sind sie ander vermischt, so erkennt man den A ruch sogleich, besonders wenn man ei Soda oder Borax zusetzt.

Bedient man sich aber der Marsh'so thode, um die arsenige Säure in einer ten Rohr aufzusammeln, so verfährt man aber das Gasentwickelungsrohr wird z rechtwinklig gebogen, oder es ist gan: und am Ende, wo das Gas angezündet soll, feiner ausgezogen. Man muss zwe Röhren zum Wechseln haben, damit nachdem es von der Flamme erhitzt wo abkühlen kann, während das andere s wird. Da die Quantität oft sehr gering muss man in dem Rohr möglichst viel arsenigen Säure aufzufangen suchen, um deutige Reactionen zu bekommen.

Bei dem Aufsuchen von Arsenik in Arsenikprobe ist es oft der Fall, dass die zur Rettung storbenen angestellten Versuche das Gift Magen und den Gedärmen weggeschaf dass man von dem Ausgebrochenen ni sammelt hat und dass es also auf dies unmöglich geworden ist, das Arsenik, alle Symptome und wahrscheinlicher Verein eine Vergiftung deuten, entdecken zu Der Tod kann dessenungeachtet durch erfolgt sein, welches absorbirt worden i ser Umstand hat den grössten Toxicologer Zeit, Orfila, zu Versuchen veranlasst, alle Theile des Körpers eine Spur von

enthalten, die sieb nachweisen liesse '), und diese Versuche sind vollkommen geglückt. Das Princip davon ist folgendes: Man nimmt ein grösseres Stück von einem Körpertheil einer Leiche, z. B. die Hälfte der Leber, eine Lunge, zerschneidet es in kleine Stücke und kocht diese mit Wasser aus, dem sehr wenig Kalihydrat zugesetzt ist, z. B. 2 his 3 Gran trocknes Kalihydrat auf die ganze Quantität, und setzt das Kochen 6 Stunden lang fort. Dadurch wird gewöhnlich der ganze Arsenikgehalt ausgezogen, jedoch nicht immer. Die Lösung wird mit Salzsäure sauer gemacht und filtrirt. Das abgeschiedene Ungelöste wird im Wasserbade vollkommen ausgetrocknet und, gleichwie die filtrirte Lösung, einer besonderen Behandlung unterworfen.

1. Die Lösung lässt man alles Fett, was sie enthalten kann, absetzen und scheidet es dann ab. Man übersättigt sie mit Schwefelwasserstoff und lässt sie damit 48 Stunden lang stehen, damit sich das Schwefelarsenik absetze, das man auf einem Filtrum sammelt. Die abfiltrirte Flüssigkeit, welche auf diese Weise nicht völlig arsenikfrei wird, verdunstet man zur Trockne. Dies ist jedoch überflüssig, wenn der erhaltene gelbe Niederschlag Arsenik enthält; zuweilen ist es aber nur eine organische Materie.

Der gelbe Niederschlag wird bis zur völligen Oxydirung des Arseniks und Schwefels mit Königswasser behandelt und die Lösung im Wasserbade bis zur Trockne verdunstet. Sie lässt ein Gemisch von Arseniksäure und Schwefelsäure zurück,

<sup>&</sup>quot;) Journ. de Ch. Med. 2 Ser. V. pag. 451. 516. 576.

löst und in dem Marsh'schen Appara delt. Giebt sich dann keine Spur von zu erkennen, so wird das, was nach dunsten bis zur Trockne der mit Schwe stoff gefällten Flüssigkeit zurückgeblie mit Salpetersäure von 1,37 verkohlt u gleich weiter unten angeführt werden so bebandelt.

2. Das getrocknete Ungelöste wird e Orfila erfundenen Verkohlungsprocess fen, was auf folgende Weise geschieht: hitzt Salpetersäure von 1,37 bis 1,41 sp wicht, nachdem man sie mit salpetersa beroxyd destillirt hat, um allen Verda Gehalts an Arsenik zu beseitigen, in e cellanschale über Kohlenfeuer bis nahe zu und trägt in Zwischenräumen von einigen 3 bis 4 Stücke von der getrockneten Ma einander hinein. Sie lösen sich unter Entwickelung von rothen Dämpfen auf Flüssigkeit besitzt, wenn alles aufgelös ist, eine hellgelbe Farbe, die bei forts Verdunsten orange und am Eude dunkelre und an den Rändern anfängt hier und kohlte Stellen zu bekommen. Nach einiger blicken fängt sie an, einen dicken, und tigen Rauch auszustossen. Man nimmt sogleich vom Feuer. Die Verwandlung g von selbst fort, die Masse raucht und b. auf, ohne jedoch überzüsteigen, und, we vorüber ist, bleibt eine poröse Kohle Nach dem Erkalten wird diese in einer oder Porcellanmörser zu Pulver gerieben

Wasser ausgekocht. Dieses wird nun in den, bereits mit Zink und verdünnter Schweselsäure verschenen Marsh'schen Apparat gegossen. Scheidet sich dabei eine schwarze oder braune Masse ab, die einen Schanm bildet, der überzusteigen droht, so muss die Flüssigkeit sogleich in einen grossen verkorkten Trichter gebracht, das Zink mit ein wenig Wasser abgespült und dieses Spülwasser auch mit in den Trichter gegossen werden. Der Schaum begiebt sich dann oben auf und das Liquidum kann nun nach einer Weile wieder in den Apparat abgelassen werden. Giebt sie Schaum, aber weniger, so giesst man eine dünne Schicht Baumöl oben auf die Flüssigkeit, wodurch das Schäumen verhindert wird. Orfila zündet das Wasserstoffgas an und lässt es gegen echtes Porcellan brennen, aber so oft gegen eine andere Stelle, bis es nicht mehr von der Flamme geschwärzt wird.

Er zicht die vorhergehende Behandlung mit Kali, Salzsäure und Schwefelwasserstoff vor, wiewohl man auch die eben erwähnte Operation sogleich vornehmen kann, nachdem man die für die Prüfung bestimmte Substanz, ohne vorhergegangenes Auskochen, getrocknet hat.

Zum Gelingen dieser Verkohlungs Operation thierischer Stoffe ist eine Salpetersäure von bestimmter Stärke und eine bestimmte Quantität davon erforderlich. Nimmt man zu viel Salpetersäure, so entzündet sich die Masse bei der Verkohlung und das Arsenik raucht weg. Verschiedene Körpertheile erfordern ungleiche Mengen von Salpetersäure, worüber er folgendes angieht:

Getrocknetes Blut, 3 Unzen, Salpetersäure von

Salpetersäure 2 Pfund 4 Unzen. Beide getrocknet, 5½ Unze, Salpetersäure 1 Pfu Herz 6 Drachmen, Salpetersäure 5 Unze Leber 12 Unzen, Salpetersäure 34 Unze Milz 12 Drachmen, Salpetersäure 3½ Unze und Gedärme 3 Unzen, Salpetersäure 9 Die beiden Nieren 2 Unzen, Salpetersäure zen. Muskeln 22 Unzen, Salpetersäure 4 Unzen.

Rückstand von der Einkochung des mit felwasserstoff gefällten Decocts 3 Unzen, säure 9 Unzen.

Alle diese Substanzen müssen so st möglich getrocknet worden sein.

Orfila hat auf diese Weise aus Leich mehrere Jahre begraben gewesen waren, ansgezogen; aber er macht aufmerksam Nothwendigkeit, dass man, wenn der S geworden und die Leiche mit Erde umge die Erde des Begräbnissplatzes auf eine Ent von 3 Fuss von der Leiche aufsammele, s mit Wasser auskoche und diese Lösung n und Schwefelsäure auf Arsenik prüfe, Arsenikgehalt, von einer schon vorher vermoderten Leiche, leicht irre führen kön nicht der Fall ist, so lange der Sarg noc schädigt ist. Er hat die Erde von Beg plätzen untersucht und darin unzweideutige von Arsenik gefunden. Eine Frau, die mit. vergiftet, aber hernach gerettet war, wurd Vorschrift des Arztes zur Ader gelassen

ide eingenocknet, in diesem ibba o i i der eben angegebenen Methode Arsenik.

Orfila geht im Übrigen alle Einzelheiten der Arsenikprobe genau durch, er hat alle Versuche angestellt um sich zu überzeugen, dass die dabei angewandten Reagentien nicht arsenikhaltig seien, in welcher Beziehung ich auf seine lehrreiche Abhandlung verweisen muss.

Malle \*) hat cine andere Methode zur Auszichung des Arseniks aus Thierstoffen vorgeschla-Arsenikprobe. gen, die in manchen Fällen Ausmerksamkeit zu verdienen scheint. Die Masse wird im Wasserbade fast eingetrocknet, durch Ausziehen mit Ather und darauf mit Alkohol von Fett befreit, dann in einer Porcellanschale mit Ammoniumsulfhydrat übergossen und damit im Wasserbade bis zur Trockne digerirt. Aus dem Rückstande zieht man Schwefelarsenik mit Alkohol, der mit kaustischem Ammoniak versetzt worden ist. Der Alkohol wird wieder abdestillirt und der Rückstand mit Königswasser oxydirt, in Wasser aufgelöst, die Lösung mit Ammoniak gesättigt, so dass sie alkalisch wird, und dann mit sehwefelsaurer Talkerde gefällt. Der Niederschlag ist arseniksaure Ammoniak-Talkerde, die mit Leichtigkeit reducirt werden kann, wenu man sie in einem Strom von Wasserstoffgas glüht, wobei das Arsenik metal-

Malle's

Wöhler ") hat eine Methode angegeben, um Scheidung von Titansäure und Tantalsäure, welche in Mineralien Titan und

lisch sublimirt wird.

<sup>&</sup>quot;) Pharmac. Centralblatt. 1839. pag. 101.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXXI. pag. 123.

Man vermischt sie genau mit Zucker das Gemenge und erhitzt es dann in ein von Chlorgas, wobei die Chloride ab Man löst sie in Wasser. Aus der Li Schwefelsäure die Tantalsäure, während säure aufgelöst bleibt. College of the second second THE RESERVE THE PARTY NAMED IN the contract the fourth to second true wile students, may be a second are restorated place by all Lieberts and the same owner of the party of the same the second beautiful was a find Course Spillerstell ad a first part of the Room

## Mineralogie.

Über die bei der Krystallisation wirkenden Krystalllehre. Kräste und Umstände hat Necker\*) Speculationen mitgetheilt. Er geht von der Thatsache in der Chemie aus, zufolge welcher ein Körper, der aus einer Lösung in Wasser, in welcher er allein aufgelöst ist, anschiesst, gewöhnlich immer eine einfache Krystallform annimmt, während die Krystallform, wenn gleichzeitig auch andere Körper in der Lösung enthalten sind, secundär wird und nach der ungleichen Natur der zugleich mit aufgelösten Körper auf mehrfache Weise variirt, so dass er, wenn er im ersteren Falle mit der geringsten Anzahl von Flächen anschiesst, in dem letzteren Falle mit einer vermehrten Anzahl krystallisirt, die einen jeden Krystall mehr und mehr der elliptischen oder sphärischen Gestalt näher bringt. Die Ursache dieses Verhaltens würde seiner Ansicht nach darin liegen, dass die Moleküle der Körper nicht, wie Hauy vermuthet hat, polyedrische, sondern dass sie, wie Brewster und Dana annehmen, ellipsoidisch und mit mehreren Axen von ungleicher Kraft ausgestattet sind. Die Krystallisation ist eine Folge der Polarität dieser

<sup>&#</sup>x27;) L. and E. Phil. Mag. XIV. pag. 216.

and mint mie gratuste den Krystallbildung bedingt, haben die Kry einfache Form, so wie sie dieselbe a Wasser annehmen. Aber wenn durch handenen, zugleich aufgelösten Körper wandtschaft des Lösungsmittels zu dem sirenden mehr und mehr vermindert wird auch die Polarität für die schwächeren A sam und der Krystall bekommt danach ssere Anzahl von Flüchen, durch welel der ellipsoidischen oder sphärischen For mehr nähert.

Elektrisches neralien.

Über das ungleiche Vermögen der M Leitungsver- die Elektricität zu leiten, sind von Ha und Henrici") Versuche angestellt Diese Versuche sind schon im Jahr 18 stellt, aber das einzelne davon ist mir bekannt geworden. Sie sind auf 160 Mi per aus verschiedenen Klassen ausgedehnt und, wiewohl sie zu gewissen allgemei hältnissen führen, so finden doch in die bemerkenswerthe Anomalien statt. Die nen Schlüsse, welche sie daraus gezoge sind folgende:

1. Die Eigenschaft, Elektrieität zu lei hört mehr Mineralien an, als man bisher thet hat.

2. Das Leitungsvermögen zeichnet : die gediegenen Metalle und deren Legi aus, darauf folgen die Schwefelmetalle u talloxyde.

<sup>&#</sup>x27;) Versuche über das elektrische Leitungsverm Mineralkörper, von J. F. L. Hausmann und J. C. H

zeigt, dass die am besten krystallisirten und gleichzeitig metallglänzenden vollkommene Leiter sind,
während dagegen die gut krystallisirten, aber nicht
undurchsichtigen und metallglänzenden, oder die
erdförmigen, sehr schlechte Leiter sind. Die Schwefelmetalle, welche zu den Kiesen gehören, sind
gute und die, welche zu den Blenden gehören,
schlechte Leiter. Der Anatas hat die Anomalie
herausgestellt, dass er von einigen Fundorten ein
guter Leiter, und von anderen fast ein Nichtleiter ist. Der Rutil ist auch ein schlechter Leiter.

- A. Gewisse Körper, die eine grosse chemische Analogie haben, besitzen ein sehr verschiedenes chemisches Leitungsvermögen. Der Diamant ist ein Nichtleiter, und der Graphit und Anthracit sind gute Leiter. Der Bernstein ist ein Nichtleiter und der Retinasphalt ein Halbleiter. Magneteisen, Titaneisen und Tantalit sind gute Leiter, Chromeisen leitet sehr schwach. Schwarze Hornblende und Augit sind gute Leiter, Grammatit und Diopsid sind fast Nichtleiter. Schwarzer Turmalin und Pleonast ebenfalls. Der Unterschied scheint also nicht bloss in einem ungleichen Eisengehalt zu liegen.
- 5. Je nachdem der elektrische Strom parallel mit der Axe des Krystalls oder rechtwinklig gegen dieselbe ging, konnte kein ungleiches Leitungsvermögen gefunden werden.

Breithaupt\*) hat seine Bestimmungen der Specifisches specif. Gewichte der Mineralien fortgesetzt und Mineralien.

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für prakt. Chemie XVI. pag. 475.

welche ich verweisen muss.

Rünstlich her-Mineralien.

Becquerel') hat die Bildung einige vorgebrachte felmetalle auf elektrisch chemischem W demselben krystallisirten Zustande, in sie im Mineralreiche angetroffen werden, ben. Er stellt nach der für seine Ver dieser Beziehung gewöhnlichen Method z. B. 42 U förmige Röhren zusammen festigt sie mit der Biegung auf einem I dass sie einen Ring bilden. In die Bi Thon gesteckt, so dass die Flüssigkeiten den Schenkel sich nicht anders als in d berühren können. In den einen Schen er, nachdem darin der Thon mit Baum deckt worden ist, um die Einmischung fall in den Thon zu verhindern, eine Li

Schwefelkalium, entweder K oder K, un anderen Schenkel eine Lösung von salpet Kupferoxyd in Wasser. Aus diesen Röl dann eine elektrische Säule gemacht, inde streifen von Kupter und einem andern M einigt werden und dasjenige Metall, desse felmetall gebildet werden soll, in das S kalium gesenkt wird, das Kupfer abe Kupferlösung. In dieser wird dann da reducirt, die Säure und der Sauerstoff ge der entgegengesetzten Seite, wo sie gege fel, der sich mit dem Metall verbindet tauscht werden. Da diese Verbindung lan bildet wird, so schiesst sie in Krystallen

Auf Silber bekommt man in einige

<sup>&</sup>quot;) Comptes Rend. 1839, 1 Sem. pag. 783.

len von Schwefelsilber bedeckt sind. Auf Kupfer entstehen in K Krystalle von Eu oder sogen.

Kupferglanz, aber in K theils reiner krystallisirter Schwefel, theils ein irisirendes krystallisirtes Sulfuret von K Cu. Mit Blei bildet sich Bleiglanz, der, wenn die Lösung verdünnt ist, in krystallinischen Warzen anschiesst, der aber aus einer concentrirten Lösung pulverförmig niederfällt. Am Ende werden ausser dem Bleiglanz, wenn sich auf Kosten der Luft K gebildet hat, auch kleine, farblose, in der Luft unveränderliche Krystalle von K Pb erhalten.

G. Rose ') hat verschiedene neue Mineralien Ne

1. Tschewkinit (benannt nach dem General Tschewkinit. Tschewkin, Chef des Bergkorps in Petersburg) vom Ilmengebirge bei Miask. Ist sammetschwarz, in äusserst dünnen Splittern bräunlich durchscheinend, derb, flachmuschelig im Bruch, glasglänzend, giebt einen braunen Strich. Ist ein wenig härter, als Apatit. Specif. Gewicht = 4,508 his 4,509. Verglimmt vor dem Löthrohr wie Gadolinit, schwillt stark auf, wird braun und schmilzt dann zu einer schwarzen Kugel. Schwillt im Kolben auf und giebt ein wenig Wasser. mit Borax ein durch Eisen schwach gefärbtes Glas, welches durch einen grösseren Zusatz sogleich trübe wird. Schmilzt mit Soda, breitet sich aus und zieht sich leicht in die Kohle. der Reduction werden Eisenflittern erhalten.

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVIII. pag. 551.

mit Spuren von Kalkerde, Talkerde,

Uranotantal.

2. Uranotantal vom Ilmengebirge, v Aschynit vorkommt. Bildet platte Ko undeutlichen krystallinischen Flächen. D haben höchstens die Grösse einer Haseln sind auf dem Bruch sammetschwarz, u men metallglänzend, undurchsichtig. D ist dunkelbraun. Härte zwischen Apatit spath. Specif. Gewicht = 5,625. Vergl Gadolinit, wird schwarzbraun und zerspr crepitirt etwas im Kolben und giebt Schmilzt an den Kanten zu einem schwar Ist leichtlöslich in Borax, giebt in der Flamme ein gelbes Glas, das in der innere schwarzgrün wird, mit einem Stich ins lange es noch warm ist. Geflattert wit durchsichtig und gelblichbraun. Von 1 salz wird es leicht aufgelöst und giebt i sseren Flamme ein hellgrünes, und in de ein smaragdgrünes Glas. Auf Platinbl sich mit Soda ein Mangangehalt. Beste sächlich aus Tantal und Uran, beide ve auf ihrer niedrigeren Oxydationsstufe.

Perowskit.

3. Perowskit (nach Hrn. Perowski) matowsk bei Slatoust. Kommt so selten nur eine einzige Stufe davon bekannt ist in Hexaëdern krystallisirt mit vollkommen gängen, die parallel mit den Krystallsläc Ist grau bis schwarz, stark glänzend bis glänzend auf den Krystallslächen, wenige Durchgangsslächen. Ritzt Apatit, wird du spath geritzt. Specif. Gewicht = 4,017.

Phosphorsalz aufgelöst und giebt in der inneren Flamme die Reaction des Titans. Bildet mit Soda eine grünliche Schlacke, die sich mit mehr Soda in die Kohle saugt, giebt aber keine Metaltslitter bei der Reductionsprobe. Das Mineral enthält Titansäure und Kalkerde, was ausserdem noch, ist nicht untersucht.

to. dem beautifully with the Dolar

Pyrrhit (von nuccos, gelb) von Alabaschka bei Mursinsk. Ausserst selten. Sitzt auf gelblichen, regelmässigen Feldspathkrystallen mit sechsseitigen Tafeln von röthlich weissem Lithionglimmer, nebst Albit, braunem Bergkrystall und Topas. Bildet octaëdrische Krystalle von wenig Glanz und von pomeranzengelber Farbe. Unschmelzbar, schwärzt sich jedoch an der geblasenen Stelle und farbt die Flamme gelb. Löst sich in Borax und Phosphorsalz in Menge zu einem klaren Glas auf, welches sich erst nach einem starken Zusatz ius Gelbgrüne zieht. Schmilzt mit Soda, breitet sich aus und zieht sich in die Kohle, giebt einen geringen weissen Beschlag, der wie Zinkoxyd aussieht, aber es reducirt sich kein Metall. Ist unlöslich in Salzsäure. Die Bestandtheile sind noch ganz unbekannt.

5. Hydrargillit von Achmatowsk bei Slatoust. Hydrargillit. Ist krystallisirt und gehört zu den 3- und 1-achsigen System. Bildet sechsseitige Prismen, die an den Enden mit der geraden Endfläche begränzt und an den Seitenkanten durch die Flächen des zweiten sechsseitigen Prisma schwach abgestumpft sind. Die Flächen des ersten sechsseitigen Prisma sind schwach vertical gestreift, die übrigen Flächen eben. Hat Durchgänge, die pa-

7

ø

Pyrrhit.

lich weiss. Die Endflächen haben starken Perlmutterglanz, die Seitenflächen schwachen Glasglanz, am schwächsten auf denen des ersten sechsseitigen Prisma's. Ist weniger hart als Kalkspath. Die Endflächen werden von diesem leicht geritzt, schwieriger die Seitenflächen. Wird vor dem Löthrohr weiss und undurchsichtig, blättert sich auf, schmilzt nicht und leuchtet stark, ohne die Flamme zu färben. Giebt im Kolben viel neutrales Wasser. In einem Rohr lassen sich keine Zeichen von Flusssäure wahrnehmen. Von Borax und Phosphorsalz wird er leicht zu einem klaren Glas aufgelöst. Giebt mit Boraxsäure und Eisen kein Phosphoreisen. Schmilzt nicht mit Soda zusammen. Wird durch salpetersaures Kobalt schön blau. Das Mineral scheint ein Hydrat von Thonerde zu sein, wonach sein Name gebildet worden ist.

Barsowit.

Barsowit kommt in losen, ziemlich grossen Steinblöcken vor, die bei Barsowskoy im Goldsande liegen, wo sie in Menge erhalten werden, neben blauem Korund und körnigem, schwarzgrünen Ceylanit. Das Mineral hat Ähnlichkeit mit Skapolith. Derb, mit Durchgängen, schneeweiss, an den Kanten durchscheinend, schwach perlmutterglänzend, oder auch matt. Härte zwischen Apatit und Feldspath, fast gleich der des letzteren. Specif. Gewicht = 2,752.

Schmilzt zu einem blasigen Glas, ohne Farbe-Giebt mit Phosphorsalz ein Kieselskelett, mit Borax ein klares farbloses Glas. Schmilzt mit wenig Soda zu einem Glas, mit mehr zu einer Schlacke.



Gelatinirt mit Säuren. Besteht nach Varrentrapp's Analyse aus:

Bleioxyd.

Kalkerde . . . 15,46 Talkerde . . . 1,55 Thonerde . . . 33,85 Kieselsäure . 49,01

 $S^2+3AS$ .

Kersten") hat ein neues Mineral von Tan-Selenigsaures nenglasbach bei Hildburghausen aus der Grube Friedrichsglück beschrieben, welches selenigsaures Bleioxyd ist. Es kommt mit Selen-Kupferblei, Malachit, u. s. w., vor. 1st schwefelgelb, bildet Warzen von Fettglanz, giebt einen weissen Strich, ist faserig im Bruch, spröde, hat Durchgang in einer Richtung. Decrepitirt vor dem Löthrohr, ohne eine besondere Spur von Wasser abzugeben. Schmilzt beim Glühen im Kolben zu einem dunklen Tropfen, entwickelt aber dann Selen. stärkerer Hitze wird daraus ein wenig selenige Säure sublimirt. Schmilzt auf der Kohle, wird zu einer Schlacke reducirt, giebt ein Bleikorn und um dasselbe herum einen Beschlag von Selen. Mit Flussmitteln giebt es Spuren von Kupfer. Die Lösung des Minerals in Salpetersäure verhält sich ganz so, wie eine Lösung von selenigsaurem Bleioxyd mit einem sehr geringen Gehalt von selenigsaurem Kupferoxyd. Es ist das erste Beispiel von dem Vorkommen des Selens in oxydirter Gestalt im Mineralreiche; das Mineral scheint eine spätere Bildung zu sein, entstanden durch Oxydation von Selenblei.

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 277.

ckigem Kupferbraun von demselben Orte. Es ist darin mit Kupferoxyd und Eisenoxyd hydrat gemengt.

Leucophan.

Esmark entdeckten, bis jetzt noch nicht beschriebenen Mineral von Brevig in Norwegen, den Namen Leucophan gegeben. Es besitzt die Krystallform des Apatits und soll, nach einer Analyse des verstorbenen Prof. Esmark, aus Phosphorsäure und Manganoxydul bestehen, ohne Eisen und Kalkerde. Es findet sich in kleinen Quantitäten in einer kleinen Syenitklippe auf Aarö in der Nachbarschaft von Brevig.

Ercmit.

Dutton") hat in einem losen Geschiebe von Albitgranit, nahe bei Watertown in der Nachbarschaft von Connecticut in Nordamerica, ein neues Mineral entdeckt. Es scheint sehr selten zu sein und ist im anstehenden Granit derselben Art nicht gefunden worden. Es ist krystallisirt in kleinen Krystallen, die dem monoklinischen System (2- und 1-gliedrig) angehören. von Dana gemessen und gezeichnet worden. Die Krystalle sind gelbbraun und durchscheinend. Bruch muschelig. Specif. Gewicht = 3,714. Unschmelzbar vor dem Löthrohr, aber weiss und durchscheinend werdend. Mit Borax giebt es ein bernsteingelbes Glas, das trübe gelbweiss geflattert werden kann. Giebt Reaction auf Flusssäure. Shepard hält es für ein Fluortitanat; aber da solche bis jetzt noch nicht fossil gefunden worden sind und keine Reaction auf Titan angegeben ist,

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVIII pag. 504.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. XLVI. pag. 545.

so dürfte es wahrscheinlicher sein zu vermuthen, dass es Fluorcerium sei, welches auch zu dem Albitgranit gehört.

Setterberg') hat ein Mineral aus den Ko- Kobellit. baltgruben zu Hvena analysirt. Es kommt da ziemsich häufig in der Kofalls - und Galtgrube vor, und hat eine früher nicht bekannt gewesene Zusammensetzung. Er hat ihm, v. Kobell zu Ehren, den Namen Kobellit gegeben. Es sieht wie Schwefelantimon aus, ist aber glänzender. Bruch strahlig. Härte unbedeutend. Giebt einen schwarzen Strich und ein schwarzes Pulver. Specis. Gewicht = 6,29 bis 6,32. Schmilzt vor dem Löthrohr und giebt einen gelben Anflug auf der Kohle, verflüchtigt sich grossentheils mit Zurücklassung eines weissen Metallkorns. Löst sich in starker Salzsäure mit Entwickelung von Schwefelwasserstoff. Es besteht aus 12,70 Schwefelantimon, 46,36 Schwefelblei, 33,18 Schwefelwismuth, 4,72 Schwefeleisen, Fe, 1,08 Schwefelkupfer, 1,45 Gangart, 0.51 Verlust.

Diese Verhältnisse der Bestandtheile entsprechen der Formel Fe3Sb2+12PbBi. Dass der Eisengehalt keine zufällige Einmischung sei, schliesst er daraus, dass, wenn das Mineral in kochender Salzsäure aufgelöst und die Lösung mit Schweselwasserstoff gefällt wird, das Eisen in der Lösung zurückbleibt, und der Niederschlag nicht mehr in Salzsäuge löglich ist.

L. Svanberg") hat ein, auf der Silbergrube Geokronit. zu Sala im Torgschachte und im Knutsorte vor-

<sup>\*)</sup> K. V. Acad. Handlingar, 1839. pag. 188.

<sup>&</sup>quot;) Dasclbst. pag. 184.

dem Weissgültigerz verwechselt worden war. Es ist derb, ohne Durchgänge, aber nach einer Richtung im Bruch geradblättrig und nach einer anderen körnig splittrig. Farbe bleigrau, metallglänzend. Härte zwischen Glimmer und Kalkspath. Specif. Gewicht = 5,88. Schmilzt leicht vor dem Löthrohr mit Reactionen von Arsenik, Antimon und Blei. Es wurde zusammengesetzt gefunden aus 66,452 Blei, 1,514 Kupfer, 0,417 Eisen, 0,111 Zink, 9,576 Antimon, 4,695 Arsenik, 16,262 Schwefel, mit Spuren von Silber und Wismuth

= Pb 5 Sb. Es ist also eine neue Sättigungsstufe zwischen Schweselblei und diesen Sulfiden, von denen wir bis jetzt Verbindungen auf 5 anderen Sättigungsstusen kennen, die weiter unten zusammengestellt werden sollen. Svan berg nennt es Geokronit (von yn, Erde, mit deren Planetzeichen von älteren Chemikern das Antimon bezeichnet wurde, und yoovos Saturnus, dessen Zeichen dem Blei angehörte). Er hat ferner ein grünes, serpentinartiges, am Taberg in Småland vorkommendes Mineral untersucht, in welchem Lagerhjelm durch Löthrohrversuche einen Gehalt an Vanadin entdeckt hat. Es ist derb, von unebenem Bruch, berggrüner Farbe, weich, von 2,65 specif. Gewicht. Giebt vor dem Löthrohr Wasser, schmilzt aber nicht. Es wurde zusammengesetzt gefunden aus 36,193 Kieselerde, 22,729 Eisenoxydul, 1,66 Manganoxydul, 21,082 Talk-

erde, 2,895 Thonerde, 0,115 Vanadinsäure, 16,080 Wasser  $= \frac{M}{f} S^2 + 2\frac{M}{f} S + 3Aq = \frac{M^3}{f^5} S^4 + 3Aq$ 

Hydrophit.

Namen des Serpentins und vone, Wasser).

Adolf Svanberg\*) hat ein bei Sala selten Pikrophyll. vorkommendes, serpentinartiges Mineral, welches er Pikrophyll nennt, beschrieben und analysirt. Es ist derb, von blättriger Textur, und sieht in Stufen krystallisirt aus. Aber diese Krystallflächen sind nichts anders als Durchgangsflächen mach der Blättrigkeit. Es ist dunkelgraugrün. Härte zwischen Kalkspath und Glimmer. Specif: Gewicht = 2,73. Giebt vor dem Löthrohr Wasser, ohne zu schmelzen. Besteht aus: 49,80 Kieselsäure, 30,10 Talkerde, 6,86 Eisenoxydul, 0,78 Kalkerde, 1,11 Thonerde, 9,83 Wasser, Spuren von Mangan = 3 M S<sup>2</sup> + 2 Aq.

Levy \*\*) hat zwei neue, hinsichtlich ihrer Zusam- Haydenit und mensetzung noch ganz unbekannte Mineralien aus Beaumontit. Nordamerika beschrieben. Haydenit, entdeckt von Hayden und nach diesem benannt von Cleaveland; der Fundort in der Nähe von Baltimore im Gneis. Bildet kleine geschobene Prismen mit rhombischer Basis; die Winkel der Seitenflächen = 98°22', die der Endflächen gegen die Seitenflächen = 9605. Farbe gelbbraun oder gelbgrun. Die Krystalle sind oft mit Eisenoxydhydrat bedeckt, was sich abnehmen lässt. Die Durchgänge sind parallel mit den Seitenflächen. Härte fast die des Flussspaths. Schmilzt schwierig zu einem gelben Email. Wird durch Säuren zersetzt mit Beibehaltung seiner Form. Mit diesem Mineral kam auf der von Levy untersuchten Stufe noch

<sup>\*)</sup> K. V. Acad. Handl. 1839. pag. 95.

<sup>&</sup>quot;) L'institut. 1839. Nr. 313. pag. 455.

montit gegeben hat. Es bildet kleine, perlmutterglänzende Prismen mit quadratischer Basis und stumpsen Pyramiden am Ende. Die Neigungswinkel der Seiten gegen die Endflächen = 132°20'. Sie haben Durchgänge, die parallel mit den Seitenslächen sind. Sie sind weissgelb, durchscheinend, ritzen den Haydenit und haben fast die Härte des Apatits.

Bekannt geralien. Magnetkies.

Plattner\*) hat den Magnetkies von Conghonss wesent Mine- do Campo in Brasilien und von Fahlun analysirt. Nichtoxydirte. Beide wurden nach der Formel für dieses Mineral = Fe6 Fe, oder vielleicht richtiger Fe + 5 Fe zusammengesetzt gefunden. Beim Erhitzen in einem Strom von Wasserstoffgas, wodurch die Hälste des Schwefels im Fe weggehen muss, wurde von beiden genau dasselbe Resultat erhalten.

Buntl:upfererz.

Er hat serner das Buntkupsererz von verschiedenen Fundorten untersucht. Die Analyse geschah theils nach der gewöhnlichen Methode, durch Oxydirung des Minerals mit Königswasser, theils durch Glühen im Wasserstoffgas. Da von den darin enthaltenen Schweselmetallen sich keins durch Wasserstoffgas zu Metall reduciren lässt, sondern zu Fe und Eu, und da sich bei diesen Versuchen hier und da Punkte von metallischem Kupfer zeigten und Feuchtigkeit aus dem Wasserstoffgase abgesetzt wurde, so wurde auf diese Weise die Entdeckung gemacht, dass das Mineral kleine Mengen Kupferoxyd eingemischt enthält, die wahrscheinlich seiner Zusammensetzung nicht angehören.

η.

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 370.

4. Von Condorra Mine, bei Camborne in Cornwall. Kleine Krystalle auf Kupferkies. Gab:

 Gefunden Atome
 Atome
 Berechnet

 Schwefel . . . 26,238
 6
 28,3

 Kupfer . . . 56,763
 6
 55,8

 Eisen . . . . 13,843
 2
 15,9

= Ću<sup>5</sup> Fe. Es unterscheidet sich also von dem gelben Kupferkies, Ću Fe, in der Zusammensetzung dadurch, dass es 2 Atome Én mehr enthält.

(Varrentrapp\*) hat ebenfalls ein krystallinisches Buntkupfererz von unbekanntem Fundorte analysirt. Dasselbe gab: 26,981 Schwefel, 58,199 Kupfer und 14,849 Eisen. Dies giebt dieselbe Formel, setzt aber einen geringen Überschuss von Eu als mechanische Einmengung voraus).

o

Ţ

٤

مان

ď

1

ĸ.

Ņ.

1

rc.

ø

Ø

J

r!

7

3

- 2. Aus der Grube Woitskiska, am weissen Meer. Derb; gab 25,058 Schwefel, 63,029 Kupfer und 11,565 Eisen, was der Formel Eu<sup>5</sup>Fe nahe kommt.
- 3. Von Mårtanberg iu Dalarne. Derb, in Chloritschiefer eingewachsen. Gab 25,804 Schwesel, 56,101 Kupser und 17,362 Eisen. Nähert sich der Formel Eu<sup>7</sup> + (Fe<sup>5</sup> Fe) oder Eu<sup>4</sup> Fe + 3 Eu F, enthält aber Kupseroxyd eingemischt.
- 4. Von Eisleben. 1st das hauptsächliche Kupfererz für die Mansfelder Kupferhütten. Gab 22,648 Schwefel, 69,726 Kupfer und 7,539 Eisen, entspricht Éu<sup>4</sup> Fe.
- 5. Von Sangershausen. Derb. Rommt in bituminösem Mergelschiefer vor. Gab 22,584 Schwefel, 74,002 Kupfer, und 6,406 Eisen = Éu<sup>5</sup> Fe + Éu<sup>6</sup> Fe.

<sup>&</sup>quot;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 372.

Diese Analysen zeigen, dass das Buntkupfererz auf mehrfache Weise zusammengesetzt sein kann, dass es in krystallisirter Form wahrscheinlich stets die Verbindung Eu<sup>5</sup>Fe ist, dass aber Eusich nicht nur mit Fe sondern auch mit Fe in mehreren Verhältnissen verbinden kann.

Hausmann") hat einen Boulangerit von Nertschinsk aus der Starosserentnischen Grube beschrieben, der sowohl von Bromeis als von Brüel") analysirt wurde. Er hatte die gewöhnliche Formel Pb<sup>5</sup>Sb. Rammelsberg hat dasselbe Mineral bei Ober-Lahr in Sayn-Altenkirchen gefunden. Mit dem von L. Svanberg untersuchten Mineral von Sala haben wir also nun nicht weniger als 6 verschiedene Verbindungsstufen zwischen unterantimonigem Sulfid und Schweselblei, nämlich:

PbSb Zinkenit.

3 Ph'sh + Ph Plagionit.

2 Phsh+ Ph Jamesonit.

Pbsb+ Pb Federerz.

PhSb+2Pb Boulangerit.

PbSb+4Pb Geokronit.

Selenhaltiges Schwefelantimonblei.

Heller\*\*\*) hat angegeben, dass ein den obigen Verbindungen angehörendes Mineral bei Przibram in Böhmen gefunden worden sei, welches nach seiner Untersuchung, ausser Schwefel, Selen enthalte. Eine besondere Beschreibung des Mi-

<sup>\*)</sup> Poggen dorff's Annal. XLVI. pag. 281.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. XLVIII. pag. 550.

<sup>&</sup>quot;") Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosic. 1839. II. pag. 188.

nerals, welches in Krystallen angeschossen sein soll, die dem regulären System angehören, so wie eine genauere Angabe der relativen Quantitäten der Bestandtheile ist nicht mitgetheilt worden.

Das seltene Silbererz, welches den Namen Schilfglaserz. Schilfglaserz erhalten hat, ist von Hausmann\*) genauer mineralogisch beschrieben und von Wöhler analysirt worden. Es krystallisirt in sechsseitigen Prismen, an den Enden zuweilen quer abgestumpst und meist zweislächig zugespitzt, deren Winkelverhältnisse von Hausmann gemessen worden sind. Eigentlich bildet es ein geschobenes vierseitiges Prisma mit Seitenwinkeln von 910 und 890, auf welchem zwei entgegengesetzte Kanten durch Flächen ersetzt sind, gegen welche die Endflächen mit 1460 geneigt sind. Farbe zwischen stahlgrau und dunkel bleigrau, undurchsichtig, metallisch glänzend. Hat keinen deutlichen Durchgang und einen theils muscheligen, theils unebenen Brnch. Specif. Gewicht = 6,194. Härte 2 bis 2,5 nach Mohs's Skala. Ist wenig sprode. Giebt vor dem Löthrohr Reactionen auf Schwefel, Antimon, Blei und Silber.

Wöhler fand bei der Analyse, dass gewisse Hyposulfantimonite von Metallen durch Glühen in einem Strom von Wasserstoffgas, besonders wenn sie dabei flüssig bleiben, ihren Schwefel ganz verlieren in Folge der Verwandtschaft des Antimons zu den Metallen, indem der Schwefel in Verbindung mit Wasserstoff weggeht. Dasselbe findet bei Sulfarseniten statt, wenigstens bei denen, die geringere Verwandtschaftsgrade ha-

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 146.

weggeführt worden ist, hat man die Metalle auf dem gewöhnlichen Wege zu oxydiren und zu scheiden. Das Mineral wurde nach der Formel (2 Pb<sup>3</sup> Sb + Ág<sup>3</sup> Sb) + (Ág<sup>2</sup> Sb + Pb Sb) zusammengesetzt gefunden. Die Analyse gab:

|          | Gefunden | Atome | Berechnet |
|----------|----------|-------|-----------|
| Silber   | . 22,93  | 5     | 23,05     |
| Blei     | . 30,27  | 7     | 30,91     |
| Antimon  | •        | 5     | 27,50     |
| Schwefel | •        | 27    | 18,52.    |

Es enthielt ausserdem Spuren von Eisen und Kupfer. Der wahrscheinlichste Ausdruck für die Zusammensetzung dieses Minerals möchte wohl der sein, dass es aus folgenden drei chemischen Verbindungen besteht:

Pb Sb + Pb.
2 Pb Sb + 3Pb.

2 ÁgŠb+3Ág.

Selenquecksilber. H. Rose\*) hat seine Analyse des im vorigen Jahresberichte S. 299 erwähnten Selenquecksilbers aus Mexico beschrieben. Es wurde durch Chlor analysirt, wodurch Quecksilberchlorid, Selensäure und Schwefelsäure entstanden. Die beiden Säuren wurden mit Chlorbarium gefällt, der Niederschlag in Wasserstoffgas geglüht, in welchem sich die selensaure Baryterde zu Selenbarium reducirte, das mit Säuren zersetzt und von der schwefelsauren Baryterde geschieden werden konnte. Das Mineral enthielt 81,33 Quecksilber, 10,30 Schwefel und 6,49 Selen = Hg Se + 4 Hg S, oder in

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 315.

en Samen nach viocencen. silber und 76 Schwefelquecksilber.

Kersten\*) hat einige selenhaltige Mineralien von Tannenglasbach bei Hildburghausen, die mit dem vorhin erwähnten selenigsauren Bleioxyd vorkommen, untersucht.

Eins von diesen hatte die Zusammensetzung Selenkupfer = Pb Se + Cu Se und = 6,96 bis 7,04 specif. Gewicht. Das andere hatte eine mehr rötblich graue Farbe und enthielt die doppelte Quantität Selenblei = 4 Pb Se + Cu Se. Wir kennen also nun 3 Verbindungen zwischen diesen Selenmetallen, nämlich Cu Se + Pb Se von Tilkerode am Harz, Cu Se + 2 Pb Se von demselben Fundorte und von Tannenglasbach, und Cu Se + 4 Pb Se von Tannenglasbach.

> Arsenik-Kobalt.

Varrentrapp \*\*) hat ein derbes Kobalterz von Tunaberg untersucht. Es war kein Glauzkobalt, wie der krystallisirte, sondern ein Speiskobalt = Co As, welcher 69,459 Arsenik, 23,44 Kobalt, 4,925 Eisen und 0,900 Schwefel enthielt.

W. af Hisinger \*\*\* ) hat das amorphe Kalksilj- Oxydirte cat analysirt, welches in einem eignen Lager auf Mineralien. Edelforss Goldgrube in Småland vorkommt. Es von Edelforss. ist weiss oder weissgrau, undurchsichtig, von schimmerndem Bruch bier und da mit eingestreuten Strahlen. Giebt am Stahl kein Feuer. Specif. Gewicht = 2,584. Enthält kein Wasser, schmilzt vor dem Löthrohre zu einem klaren, farb-

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal, XLVI. pag. 265.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. XLVIII. pag. 505.

<sup>&</sup>quot;') K. V. Acad. Handl. 1838. pag. 191.

skelett und mit Soda ein trübes Glas.

Er fand darin 57,75 Kieselerde, 30,16 Kalkerde, 4,75 Talkerde, 3,75 Thonerde, 1,00 Eisenoxyd und 0,65 Manganoxyd. Es ist  $CS^3$ , vermischt mit einem Silicat von  $\frac{M}{F}$  S+ $\Delta S$ , als fremden Bestandtheil.

Meerschaum.

Eisenacht) hat unter Döbereiners Leitung den orientalischen Meerschaum analysirt und zusammengesetzt gefunden aus  $MS^5 + 2Aq$ . Dies ist 1 Atom Wasser mehr als Lychnell (Jahresh. 1828 S. 193) angegeben hat. Döbereiner hat den Meerschaum künstlich nachgemacht, indem er eine Lösung von KSi in Wasser mit schwefelsaurer Talkerde fällte; man erhält dabei ein gelatinöses Magma, welches nach dem Waschen zu einer Masse eintrocknet, die ungefähr denselben Zusammenhang hat, wie der natürliche Meerschaum, und sich wie dieser soll verarbeiten lassen. Döbereiner empfiehlt, den künstlichen und noch feuchten Meerschaum mit Platinsalmiak zu mischen, aus dem Gemisch Kugeln zu formen und diese nach dem Trocknen genau so stark zu erhitzen, als zur Reduction des Platins und zur Austreibung des Salmiaks erforderlich ist. Diese Kugeln sollen sich besser, als die gebräuchlichen von Thon gemachten, zur Condensirung von Sauerstoffgas und Wasserstoffgas eignen, weil sie kräftiger wirken und nicht zünden.

Miloschin.

Das im vorigen Jahresbericht S. 292 unter dem Namen Miloschin oder Serbian erwähnte Mineral

<sup>\*)</sup> Journ. für prakt. Chemie XVII. pag. 157.

ist von Kersten") analysirt worden. Es ist eine seladongrüne Thonart von 2,131 specif. Gewicht. Zerfällt in Wasser ganz wie Thon und besteht aus 27,5 Kieselerde, 45,01 Thonerde, 3,61 Chromoxyd, 0,30 Kalkerde, 0,20 Talkerde, 23,30 Wasser, Spuren von Eisenoxyd und Kalkerde =  $\frac{A^5}{Cr^5}$   $S^2 + 3$  Aq.

Derselbe\*\*) hat auch den Wolchonskoit (Jahresb. 1835 S. 196) analysirt und zusammengesetzt gefunden aus 37,01 Kieseleude, 17,93 Chromoxyd, 10,43 Eisenoxyd, 6,47 Thonerde, 1,91 Talkerde, 1,66 Manganoxyd, 1,07 Bleioxyd, 21,4 Wasser und Spuren von Kali. Er berechnet danach die

Formel  $A^2 \left\{ \begin{array}{l} S^5 + 2Aq. \end{array} \right.$ 

Steinberg\*\*\*) hat Porcellanthone von Halle Porcellanthon. analysirt. Sie sind ein Silicat von Thonerde mit Wasser, aber das relative Verhältniss der Bestandtheile ist variirend, z. B. 27 Thonerde und 60 Kieselerde, bis 35 von der ersteren und 52 von der letzteren. Sie scheinen Gemenge von wasserhaltigem  $A^2S^3$  (= ÄlŠi<sup>5</sup>+Äl)mit  $AS^3$  (= ÄlŠi<sup>5</sup>) zu sein. Der Wassergehalt fällt zwischen 10 u. 11 Procent.

Jackson "") hat unter dem Namen Catlinit Pfeisenthon. (nach Hrn. Catlin) einen Pfeisenthon von Coteau du prairie in Nordamerika analysist. Derselbe besteht aus 48,2 Kieselerde, 28,2 Thonerde, 6,0 Talkerde, 5,0 Eisenoxyd, 0,6 Manganoxyd, 2,6 kohlensaurer Kalkerde.

Berzelius Jahres - Bericht XX.

<sup>&</sup>quot;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 485.

<sup>&</sup>quot;) Daselbet. pag. 489.
") Journ, für pract. Chemie. XVI. pag. 51.

Sillman's American. Jonen. XXXV. pag. 388.

Magnetherge bei Blagodat im Ural, welches Menge für Sodalith hielt und Breithaupt unter dem Namen Kuboit als neu bezeichnete, Analcim ist, womit auch die unter H. Rose's Leitung von Henry angestellte Analyse vollkommen übereinstimmt.

Comptonit ist Rammelsberg\*\*) hat den Comptonit analyThomsonit. sirt und dargelegt, dass er mit Thomsonit identisch ist.

**Ruboit** ist

Analcim.

Rammelsberg hat ferner ein zeolitharMineral von
Stolpen.

Stolpen.

Kammelsberg hat ferner ein zeolithartiges, derbes, blass rosenrothes Mineral analysirt,
welches die Zwischenräume der Basaltsäulen bei
Stolpen ausfüllt. Es besteht aus 45,922 Kieselerde, 22,145 Thonerde, 3,902 Kalkerde, 25,86
Wasser, Spuren von Eisenoxyd und Talkerde.
Dies stimmt sehr nahe, aber nicht ganz befriedigend mit CS6+9AS2+24Aq überein. Die
blass rosenrothe Farbe scheint einen kleinen übersehenen Gehalt von Manganoxyd, als Substitut
für Thonerde, auszuweisen. Vermuthlich ist das
Mineral ein Gemenge von wasserbaltigem Thon-

Danburit.

Shepard \*\*\*\*\*) hat ein Mineral aus der Gegend von Danbury in Connecticut in Nordamerika beschrieben. Es kommt in Höhlungen der Gebirgsart vor, ist honiggelb, glasglänzend und in geschobenen rhombischen Prismen krystallisirt, die

leicht verwittern. Specif. Gewicht = 2,83. Er

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 264.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst, pag. 287.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst, XLVII, pag. 180.

<sup>&</sup>quot;") Sillman's Amer. Journ. of Science. XLVI. p. 137.

fand darin 56,00 Kieselerde, 28,33 Kalkerde, 1,70 Thonerde, 5,12 Kali, vielleicht natronhaltig, und 8,00 Wasser. Die Hauptsache davon ist gewiss CS3+Aq; welchen Antheil aber das Alkali an der Zusammensetzung des Minerals hat, lässt sich nicht bestimmen. Es ist Danburit genannt worden.

W. af Hisinger') hat den Zeolith analysirt, Mesol. welcher die Blasenräume in dem Basalt von Annaklef in Schonen füllt. Er bestand aus 41,517 Kieselerde, 26,804 Thonerde, 8,071 Kalkerde, **40,806** Natron und **41,792** Wasser  $= (NS^2 + 3AS)$  $+(CS^2+3AS)+4Aq$ . Hisinger vergleicht ihn mit dem Mesol, dessen Formel  $= (NS^2 + 3AS)$  $+2(CS^2+3AS)+8Aq$  ist.

Zwei von Breithaupt's neuen Mineralspecies Valencianit haben das Schicksal gehabt, was wohl noch mancheund Mikroklin. derselben zu erwarten haben. Unter Rosc's Leitung ist der Valencianit von Plattner") und der Mikroklin von Ewreinoff \*\*\*) analysirt, und beide als Feldspath erkannt worden.

Die Lagerstätte des Avanturin-Feldspaths in Avanturin-Sibirion ist von Fiedler \*\*\*\*) aufgefunden worden. Er findet sich in Gängen in einem basaltischen Gebirge am Solengafiusse, nahe am Wege zwischen Werchne-Udinsk und Irkutsk. Früher hatte man ihn nur als Gerölle an den Ufern dieses Flusses gefunden.

Scherer +) hat den Eläolith von Brevig, Elaolith.

<sup>\*)</sup> K. Vet. Acad. Handl. 1838; pag. 189.

<sup>&</sup>quot;) Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 299.

<sup>&</sup>quot;") Daselbst. XLVII. pag. 196.

<sup>&</sup>quot;"") Daselbst. XLVI. pag. 189.

<sup>+)</sup> Daselbst. pag. 291.

und Bromeis\*) dasselbe Mineral vom Ilmengebirge analysirt. Ihre>Analysen geben:

| ,          | Scherer. | Bromeis        |
|------------|----------|----------------|
| Kieselerde | . 44,45  | 42,42          |
| Thonerde   | . 31,92  | 3 <b>4</b> ,06 |
| Natron     | . 15,71  | 15,13          |
| Kali       | . 5,17   | 6,43           |
| Kalkerde   | . 0,28   | 0,33           |
| Talkerde   |          | 0,61           |
| Eisenoxyd  | . 1,00   |                |
| Wasser     | . 2,07   | 0,92           |
|            | 100,70   | 99,90          |

Der Eläolith vom Ilmengebirge enthielt Spuren von Eisenoxyd und auch von Chlor. Scherer zog aus seiner Analyse den Schluss, dass die richtige Formel  $= \frac{N}{K} S^{1\frac{1}{2}} + 2AS$  wäre. Bromeis hat gezeigt, dass die gefundene Zusammensetzung des Minerals nicht damit übereinstimmt, dass der Alkaligehalt dafür zu gering ist und dass die früher angenommene Formel  $\frac{N}{K} S + 3AS$  mit der Analyse übereinstimmt.

Andalusit und Chiastolith.

Bunsen ") hat den Andalusit und Chiastolit analysirt. Der erstere war von Lisens. Es wurden die reinsten Krystalle ausgewählt. Der Andalusit war in kleinen, rhombischen Prismen mit Seitenwinkeln von 88°40' und 91°20' krystallisirt, hatte Durchgänge nach diesen Seiten, war splittrig im Bruch, die Bruchfläche glänzend, die Durchgangsflächen diamantglänzend. Die Farbe pfirsichblüthroth, an dünnen Kanten durchscheinend.

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annal. XLVIII. pag. 577.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. XLVII. pag. 186.

3,1458. Härte = 7,5.

Der Chiastolith war von Lancaster. Er bildete Prismen mit Seitenwinkeln von 89°35' und 90°20'. Im Übrigen unterscheidet er sich von dem Andalusit nur durch das schwarze Kreuz im Mittelpunkte. Zur Analyse wurden nur solche Theite genommen, in welchen diese von Thonschiefer herrührende Einmengung nicht enthalten war. Die Analyse zeigte, dass das Mineral-kein Alkali enthält und dass beide eine und dieselhe chemische Verbindung eind i

|                       | Andalusit.      | Chiastolith |                                       |
|-----------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| Kieselerde            | 40,47           | 39,09       | 1 35. 5. 5                            |
| Thonerde              | 58,62           | 58,56       |                                       |
| Manganoxyd .          | . 0,51 .        | 0,53        | C. C. E                               |
| Kálkerde              |                 | 0,21        | • •                                   |
| Flüchfiger Stoff      | <del>_</del> .  | 0,99        | غأني                                  |
| 15.7                  | 99,58.          | 99,38.      | of April 188                          |
| 14 . Mar. 17 . A 14 . | ( <b>199</b> 1) |             | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

 $= \overline{A} | \overline{S} |_5 + 3 \overline{A} | = A^4 \overline{S}^5.$ 

Hagen' hat den Petalit und Spodumen von Petalit und Utö analysirt aund darin einen wesentlichen Na
Spodumen.
trongehalt gefunden:

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annal. XLVIII. pag. 361.

den, dass der Kalk sich zu der Thonerde wie im gewöhnlichen Epidot verhält und dass dieser also vermischt ist mit einem anderen aus mn S. + 2 Mn S.

Colophonit. Richardson') hat den Colophonit von Nor-

Richardson') hat den Colophonit von Norwegen analysist und ihn zusammengesetzt gefunden aus 37,6 Kieselerde, 44,4 Thouerde, 43,35 Eisenoxyd und Manganoxyd; 6,55 Talkerde, 27,8 Kalherde, 1,0 Glübyerlust, was vollkommen mit

der Granat-Formel übereinstimmt. MS-155

Esmark in den Svenitselsen bei Brevig ein Mimeral entdeckt, welches er Agirin nannte, nach dem Meeresgotte Agir, weil es zuerst dicht am Ufer des Meeres vorkam. Es hat ganz das Anschen einer Hornblende." Ta'mnau \*\*) hat gezeigt ; dass man' darin' vermittelst des Mikroskops 'schwarze Punkte von einem metallischen Mineral entdeckt, von dichen er vermuthet, dass sie Magneteisen oder auch Thorit seien. Bei einer von Plantamour mit diesem Mineral angestellten Untersuchung frat es sich gezeigt , dass diese metallischen Punkte Titaneisen sind, dass das Mineral Kali und Natron enthält und dass es zu V. RoBell's Arfvedsonit gehört, einer Varietat der Hornblende, worin die Kalkerde und Talkerde grossfentheils durch Alkali ersetzt werden (Jahresh., 1840 S., 306).

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für pract. Chemie. XXIII. pag. 187.

<sup>&</sup>quot;) Poggendorff's Aunal. XLVII. pag. 500.

ı

|          | Kiesélerde Thonerde Eisenotyd Eisenotyd Talkerde Manganoxyd Manganoxyd Manganoxyd Manganoxyd Manganoxyd Hali Ealkerde Fali Wasser Fluor Calcium Magnesium | Bestandtheile.                                      |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 108,80   | 42,585<br>21,677<br>21,677<br>10,394<br>10,268<br>0,753<br>0,257<br>8,453<br>3,350<br>0,557                                                               | Pargas<br>ia.<br>Finland.                           |
| j 99,402 | 47,973 31,690 5,367                                                                                                                                       | Broddbe<br>bei<br>Fahlun.                           |
| 100,665  | 35,759<br>13,034<br>6,342<br>20,972<br>1,643<br>1,643<br>0,643                                                                                            | Taberg<br>in<br>Wermland.                           |
| 99,160   | 42,464<br>13,863<br>7,106<br>25,388<br>1,063<br>6,031<br>0,170<br>0,103<br>0,103                                                                          | Sale;<br>soggnannter;<br>grobblättriger<br>Ghlorit. |
| 101,603  | 44,407<br>16,856<br>20,710<br>11,259<br>0,457<br>0,901<br>4,050<br>1,131                                                                                  | Rosendal<br>bei<br>Stockholm.                       |
| 99,587   | 39,446<br>9,270<br>35,781<br>1,449<br>3,288<br>3,288<br>1,643<br>1,643<br>1,643<br>0,320                                                                  | Abborfors, in Finland.                              |
| 100,127  | 71,167<br>13,305<br>4,977<br>4,977<br>1,681<br>1,028<br>1,292<br>0,571<br>0,026                                                                           | Jviken<br>in<br>Dalarna.                            |
| 100,957  | 63,684<br>25,116<br>3,012<br>1,523<br>1,523<br>2,386<br>0,640                                                                                             | Brättstad<br>bei Sala.<br>Sogen, Pihlit.            |

Zusammensetzung zu Etwas zu gelangen, was es rechtfertigen könnte, den Glimmer als eine einzige Mineralspecies zu betrachten, ist ganz unthunlieh, und offenbar ist eine solche Idee unrichtig. Aber diese auf gleiche Weise krystallisirten Körper, deren blättrige Textur jedoch keineswegs als ein gültiger Grund für ihre Zusammenführung zu einer einzigen Mineralspecies betrachtet werden kann, müssen doch aus binären Oxydverbindungen zusammengesetzt sein, in welchen die chemischen Proportionen befolgt sind. Es ist also keine allgemeine Formel, die aufgesucht werden muss, sondern es müssen die binären Oxydverbindungen und die Fluorverbindung gefunden werden, welche darin enthalten sind, und nach deren Bestimmung es möglich wird, sie in wahrscheinliche Verhältnisse zusammenzuführen. Dies ist, was Svanberg versucht hat. Um diese Verhältnisse einfach darzustellen, bezeichnet er die Basen, welche aus 1 Atom Radical und 1 Atom Sauerstoff bestehen, mit r, und die, welche aus 2 Atomen Radical und 3 Atomen Sauerstoff bestehen, mit R; In den Fällen, wo nicht mehr als eine Base vorkommt, bezeichnet er diese mit ihren, für sie in mineralogischen Formeln gebräuchlichen Buchstaben.

Es hat sich gezeigt, dass das Verhältniss zwischen Basen und Kieselsäure mit dem Vorhandensein wahrscheinlicher Silicate übereinstimmt.

1. Der Glimmer oon Pargas giebt  $2r^2S^3 + 6RS + 2Aq$ . Svanberg stellt es als eine wahrscheinliche Möglichkeit dar, dass diese Silicate bier ungefähr so verbunden seien, wie sich z. B.

are nobbereasure mit einsulet 'aesnibdeu' auc dass sowohl der Glimmer, als auch mehrere andere in Betreff der Zusammensetzung varirende Mineralspecies, wie z. B. die Augite und Hornblenden, aus zwei Verbindungen zusammengesetzt seien, die für sich als eine Mineralspecies vorkommen können. Versucht man auf diese Weise die gefundenen Silicate in solchen Verhältnissen zu paaren, so zeigen sich gewöhnlich eine Menge, zwischen welchen es nicht möglich ist zu entscheiden, dass das eine Vorzüge vor dem anderen Svanberg stellt zwei Alternativen auf, entweder =  $2(r^2S^3 + 4RS + Aq.) + RS$  (Sättigungsgrade des Prehnits und Sillimanits), oder  $= (rS^{5} + 3RS + 2Aq) + 3(rS + 2RS) - (1$ Atom Mesotyp und 3 Atome Epidot). Mehrere andere noch sind möglich. Die Einverleibung der Fluorverbindungen in die Formeln wagte Svanberg nicht zu versuchen.

- 2. Glimmer von Broddbo. KS<sup>5</sup>+3RS<sup>2</sup>+9AS +2Aq. glaubt er am wahrscheinlichsten zusammenzupaaren zu (KS<sup>5</sup>+3RS<sup>2</sup>+2Aq.)+9AS. (1 Atom wasserhaltiger Oligoklas oder Natronspodumen mit 9 Atomen Sillimanit).
- 3. Glimmer vom Taberg. Dieses, wegen seiner Breitblättrigkeit und seiner schönen grünen Farbe bekannte Mineral ist im Allgemeinen für Chlorit gehalten worden. Sind aber die oben angeführten Chloritformeln richtig, so ist er keine Chloritart, denn dazu enthält er zu viel Kieselerde, wiewohl weniger als die Glimmerarten, auch enthält er Kali und Fluorüre, die diesen angehören, den Chloriten aber fehlen. Mit Abziehung der Fluorverbindungen enthält er 6 r S

3AS+3Aq., was er betrachtet als = (rS+3AS)+5(rS+Aq), welchen beiden die Silicate mehrerer Basen entsprechen.

4. Grobblättriger sogenannter Chlorit von Sala giebt  $(rS^2 + 2AS + Aq.) + 3rS.$  (Wasserhaltiger Skapolith mít 3 Atomen Olivin).

5. Glimmer von Rosendal giebt  $(2rS^2 + AS)$ + 2(rS + AS).

6. Glimmer von Abborfors giebt 2rS2 + 10RS + Aq.

7. Glimmer von Iviken giebt 2 (r S<sup>6</sup> + 3 RS<sup>5</sup>) + Aq.

8. Sogenannter Pihlit von Brattstad giebt  $rS^6$ +10 $AS^2$ +2Aq, vielleicht ( $rS^3$ +6 $AS^2$ +2Aq.) +4 $AS^3$ .

Svanberg hat auch versucht, die Zusammensetzung einiger Angite und Hornblendearten von einem solchen Gesichtspunkte aus darzustellen, was ich aber hier, als noch gänzlich im Gebiet der Hypothesen liegend, übergehe.

Amphodelith. Svanberg hat in derselben Abhandlung eine Analyse des Amphodeliths von Tuusberg mitge-

theilt, der daselbst in grossen und wohl ausgebildeten Krystallen vorkommt. Sie gab 44,553 Kieselerde, 35,912 Thonerde, 0,071 Eisenoxyd, 15,019 Kalkerde, 4,077 Talkerde, 0,595 Glühverlust, Spuren von Mangan  $= \frac{C}{M}$  S + 3 AS, welche die von Nordenskiöld angegebene For-

mel ist.

In derselben Abhandlung hat Svanberg die Analyse eines Minerals von Sala mitgetheilt, welches daselbst brauner Chlorit genannt wird, aber kein Chlorit ist. Es ist derb, theils braun, theils

Brauner Chlorit von Sala. Specif. Gewicht = 2,87. Es wurde zusammengesetzt gefunden aus 40,617 Kieselerde, 19,839 Thonerde, 5,487 Eisenoxydul, 0,552 Manganoxydul, 0,573 Kalkerde, 25,941 Talkerde, 6,201 Kali, 0,795 Glübverlust. Giebt nach der angenommenen Berechnung 4rS+3AS. Svanberg betrachtet es als einen Talkgranat von (rS+3AS)+rS. Aber gegen die granatartige Zusammensetzung streitet sowohl die geringe Härte als auch der Kaligehalt des Minerals. Es ist wahrscheinlich ein Gemenge von mehreren.

v. Kobell') hat den Gismondin vom Vesuv Gismondin. analysirt. Er fand ihn zusammengesetzt aus 42,72 Kieselerde, 25,77 Thonerde, 7,60 Kalkerde, 6,28 Kali und 47,66 Wasser  $= (KS^4 + 4AS + 5Aq) + 2(CS^5 + 4AS + 5Aq)$  oder  $C \atop K$   $S^5 + 4AS + 5Aq$ , wenn 1 Atom S vernachlässigt wird.

G. Rose") hat die secundären Formen, worin Cymophan. der mit Phenakit und Smaragd am Ural vorkommende Cymophan oder Chrysoberyll krystallisirt gefunden wird, beschrieben und abgebildet, und hat gezeigt, dass er, gleichwie der Smaragd, chromoxydhaltig ist, worauf sich auch die Eigenthümlichkeit gründet, dass er, ungeachtet er im Allgemeinen eine grüne Farbe hat, in einer gewissen Richtung im Durchsehen hyacinthroth ist, wenn man ihn gegen starkes Licht hält.

Böttger \*\*\*) und Kersten \*\*\*\*) haben den Bleihaltiger
Arragonit.

<sup>\*)</sup> Journ. für pract. Chemie. XVIII. pag. 103.

<sup>&</sup>quot;) Poggendorff's Annal. XLVIII. pag. 570.

<sup>\*\*\*)</sup> Daselbst. XLVII. pag. 497.

<sup>&</sup>quot;"") Daselbst. XLVIII. pag. 352.

Arragonit von Tarnowitz in Ober-Schlesten analysirt und gefunden, dass er, anstatt kohlensaurer Strontianerde, von der darin keine Spur enthalten sein soll, kohlensaures Bleioxyd enthält. Der erstere fund darin 3,86 und der letztere nur 2,19 Procent Bleioxyd. Er hat ein grössereres specif. Gewicht als der gewöhnliche Arragonit, nämlich 2,99. Der Bleigehalt darin kann leicht vor dem Löthrohr und durch ein alkalisches Sulfhydrat erkannt werden.

Aurichalcit.

Böttger\*) hat ein Mineral von Loktewsk im Altai untersucht, welches derb varkommt, theils in Körnern, theils in stänglichen Massen von grüner Farbe. Es ist durchscheinend und von geringer Härte. Es brennt sich schwarzbraun und giebt vor dem Lötbrohr Reaction auf Zink und Kupfer. Er fand darin 28,49 Kupferoxyd , 45,84 Zinkoxyd, 16,06 Kohlensäuge und 9,95 Wasser. Das Zinkoxyd entspricht nicht völlig 2 Atomen auf 4 Atom Kupferoxyd, es kommt ihnen aber ziemlich nahe. Im Übrigen stimmt die Zusammensetzung vollkommen mit der Formel 2RC+3RH überein. Da das Mineral die Bestandtheile des Messings enthält, so hat er ihm den Namen Aurichalcit (von Aurichalcum, Messing) gegeben. Die Verbindung ist nicht neu, sie ist dieselbe wie Patrin's Calamine verte. Patrin fand sie bei Kleopiuski, wo sie in Drusenräumen in einem sehr cadmiumhaltigen kohlensauren Zinkoxyd vorkommt. Patrin's Calamine verte ist krystallisirt, liniendicke Krusten bildend, deren Querbruch Perlmutterglanz und eine viel heller grüne Farbe

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVIII pag. 495.

het, als die aus feinen Krystallspitzen bestehende Aussere Fläche. Wahrscheinlich enthält der Calamine verte weniger kohlensaures Kupferoxyd, als die hier analysirte Verbindung.

Z

Ţ,

p

Ji.

ď.

g.

1)

Ç,

jį.

ė

b

И

d

ķ

ø.

ø

Rammelsberg') hat den Humboldtit von Humboldtit. Kolosoruk bei Bilin untersucht; er besteht aus 41,43 Eisenoxydul, 42,40 Oxalsäure und 16,47 Wasser = Fe E = 11 H. Zur Analyse konnten nicht mehr, als kaum 9 Centigrammen verwandt werden, weil dieses Mineral so ausserst selten ist. Der Oxydationsgrad des Eisens konnte also nicht bestimmt werden und der Wassergehalt wurde aus dem Verluste berechnet. Ich muss dabei auf einen Fehler aufmerksam machen, welcher bei der Berechnung begangen worden sein kann. Es ist nicht wahrscheinlich, dass ein Eisenoxydulgehalt, Jahrtausende hindurch mit der Feuchtigkeit der Erdrinde durchtränkt, sich erhalte, ohne dass ein Theil oder alles Eisenoxydul in Oxyd übergegangen sei und eine basische Verbindung gehildet habe; wenn dann in die Formel FeC + H noch 1 Atom Sauerstoff, welches nahe eben so viel wiegt, als 1 Atom Wasser, kommt, so kann man Fe C2 + 2H baben und, mit der kleinen Abweichung, die das Gewicht von einem einsachen Wasserstoffatom veranlasst, ein mit 2Fec + 3H ganz gleiches Resultat bekommen. Man kann also noch nicht überzeugt sein, dass man die Zusammensetzung des Humboldtits richtig kenne, die auch = Fec + Fec2+3H sein könnte.

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 283.

Datholit und Botryolith.

Kammelsberg 1) hat den Datholit und Botryolith analysirt. Der Wassergehalt wurde durch Glüben bestimmt. Das geglübete Mineral wurde durch Kochen in Salzsäure aufgelöst, wobei es durch die Kièselerde gelatinirte. Ammoniak fällte aus der Lösung Spuren von Thonerde und Eisenoxyd, Oxalsänre die Kalkerde, und nach Verdunstung der filtrirten Lösung und Schmelzung des Rückstandes blieb die Borsaure zurück, bei deren Wiederauflösung in Wasser ein wenig Kieselerde abgeschieden wurde. Die durch Verdunsten der Lösung wiedererhaltene Borsäure wurde mit rauchender Fluorwasserstoffsäure und Schwefelääure behandelt, wobei nach dem Glüben eine geringe Spur von schweselsaurem Kali und Natron zurückblieben, unbestimmt, ob sie dem Datholit ursprünglich angehört hatten. Die Analyse gab:

|             | Arendal. | Andreasberg. | Relativer<br>Sauerstoffgehalt. |
|-------------|----------|--------------|--------------------------------|
| Kieselsäure | 37,520   | 38,477       | 4                              |
| Borsäure .  | 21,377   | 20,315       | 3                              |
| Kalk        | 35,398   | 35,640       | 2                              |
| Wasser      | 5,705    | 5,568        | 4                              |
| 1           | 00,000.  | •            |                                |

Die mineralogische Formel, in welcher B Borsäure bedeutet,  $= CB^5 + CS^+ + Aq$ . Die chemische Formel  $= 3CaBo + Ca^5Si^4 + 3H$ . Rammelsberg zieht die Formel  $2Ca^5Si + Bo^5Si^2 + 3H$  vor. Diese Anordnung hat zwei wesentliche Einwürfe gegen sich, nämlich 1) ist es mit gewöhnlichen chemischen Begriffen streitend, dass eine so starke Basis, wie, die Kalkerde, sich nicht mit

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 169.

der stärksten von den Säuren sättigen sollte, und 2) dass bis jetzt noch keine chemische Verbindung der Borsäure mit Kieselsäure dargestellt worden ist, die die Annahme einer solchen in dem Mineral rechtfertigen könnte.

Der Botryolith von Arendal ist gewöhnlich mit kohlensaurem Kalk mechanisch gemengt, dessen Kohlensauregehalt durch den beim Auflösen in Salzsäure entstehenden Gewichtsverlust nach den gewöhnlichen Regeln bestimmt wurde. Hiernach wurde der Gehalt an kohlensaurer Kalkerde berechnet und abgezogen. Nach dieser Abrechnung wurde er zusammengesetzt gefunden aus: 36,39 Kieselsäure, 18,342 Borsäure, 34,27 Kalkerde, Wasser 10,224, deren relativer Sauerstoffgehalt = 4,3,2 und 2. Enthält also 1 Atom Wasser mehr als der Datholit, und aeine Formel ist  $CB^5 + CS^4 + 2Aq$ .

Das im vorigen Jahresberichte S. 294 unter dem Warwickit. Namen Warwickit beschriebene Mineral ist von Shepard\*) mit folgendem Resultat analysirt worden: 64,74 Titan, 7,14 Eisen, 6,80 Yttrium, 27,33 Fluor. Beim Glühen verlor dieses Mineral 8 Procent. Dieses wenig wahrscheinliche Resultat ist das Product einer nicht geschickt ausgeführten Analyse. Das Fluor ist aus dem Verlust berechnet, nachdem die Metalle in metallischem Zustande berechnet worden waren. Wollte man eine Vermuthung wagen, was dieses Mineral eigentlich ist, so könnte man denken, dass es Rutil sei, stark verunreinigt mit Titaneisen, welches öfters nicht so unbedeutend Eisenfluorür enthält.

<sup>&#</sup>x27;) Silliman's American. Journ. XXXVI. pag. 85.

Plantamour hat in meinem Laboratorium ein Titaneisen aus der Gegend von Uddewalla analysirt, welches beim Glühen in Wasserstoffgas und Hindurchleiten des Gases durch Wasser gefällte Kieselerde (von dem Apparate) gab, und in dem Wasser ein wenig aufgelöste Kieselfluorwasserstoffsäure. Die in dem Mineral gefundene Yttererde ist offenbar nichts anders als ein wenig Titansäure, die mit kohlensaurem Ammoniak ausgezogen worden war, und eben so gefärbte Niederschläge, wie diese, gab, wenn sie mit Gerbsäure gefällt wurde; Phosphorsäure soll das Mi-

۲e

la,

w

Zii

9,1

mi

Zier,

be

Sier

ezeici

id b

**Pidali**c

 $D_{23}$ 

Schlicks

Terken .

Schleke

iare, d

ie Gewe

ka, heri

eigen .

olekannt

G. Ro

a 100

Possi Dacibs

Daselbs

Pyrochlor.

neral nicht enthalten.

Wöhler\*) hat den Pyrochlor analysirt. Der von Miask in Sibirien enthielt 67,376 Tantalsäure, 43,452 Thorerde und Ceroxyd, 10,984 Kalkerde, 0,808 Yttererde, 1,285 Eisenoxydul, 0,446 Manganoxydul, 3,930 Natrium, 3,233 Fluor, 4,416 Wasser, und unbestimmbare Mengen von Titansäure, Zinnoxyd und Talkerde. Die chemische

Formel ist =  $NaF + Ca^2 / Ta$ .

Der Pyrochlor von Brevig in Norwegen besteht aus 67,021 Tantalsäure, 5,459 Ceroxyd und Thorerde, 4,681 Uranoxyd, 9,877 Kalkerde, 1,328 Eisenoxydul, 1,688 Manganoxydul, 7,059 Wasser. Titansäure, Zinnoxyd und Talkerde in unbestimmbaren Spuren, ausserdem eine ungewisse Spur von Natron, dagegen Fluor in bedeutender Menge. Er unterscheidet sich von dem vorhergehenden durch einen bedeutend grösseren

<sup>&#</sup>x27;) Poggeudorff's Annal. XLVill. pag. 83.

Wassergehalt, durch das Vorhandensein von Uranoxyd und durch die Abwesenheit von Fluornatrium. Eine Zusammensetzungsformel konnte nicht mit Wahrscheinlichkeit berechnet werden.

Kersten") hat den Monazit von Miask be-Monazit. schrieben und analysirt. Er kommt in kleinen, prismatischen Krystallen von nelkenbrauner Farbe vor, ist spröde, giebt einen röthlich weissen Strich, hat schwachen Glasglanz, die Härte des Apatits und 4,922 bis 5,019 specif. Gewicht. Kommt im Zirkonsyenit vor. Besteht aus 28,5 Phosphorsäure, 1,68 Kalkerde, 17,95 Thorerde, 23,94 Lanthanoxyd, 26,00 Ceroxyd, 1,86 Manganoxydul, 2,10 Zinnoxyd, Spuren von Titansäure und Kali. Werden die Basen, mit der Annahme, dass sie 1 Atom Sauerstoff enthalten, zusammengelegt und mit Ř bezeichnet, so ist die Formel = R<sup>5</sup>P, d. h. sie sind basische phosphorsaure Salze in ihrem gewöhnlichen ersten Grade Ra<sup>2</sup>P + R.

Das Vanadin ist von Schrötter\*\*) in den Vanadinhalti-Schlacken von des Erzherzogs Johann Eisenges Mineral.
werken zu Vordernberg gefunden worden. Diese
Schlacken enthalten 0,37 von 4 Procent Vanadinsäure, die also von einem der Orte, von woher
die Gemengtheile der Beschickung genommen werden, herrührt, aber der Fundort, und also auch
das eigentliche vanadinhaltige Mineral ist noch
unbekannt.

G. Rose \*\*\*) hat gezeigt, dass die grünen Ar- Grünten von phosphorsaurem Bleioxyd, von denen Bleiera.

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 385.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. XLVI. pag. 311.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. pag. 639.

Johnston, wie namentlich von dem von Retzbanya, zu zeigen suchte, dass sie in den Formen des phosphorsauren Bleioxyds angeschossenes chromsaures Bleioxyd seien, wirklich phosphorsaures Bleioxyd sind, wiewohl sie Chromoxyd als färbende Beimischung, und vielleicht auch ein wenig chromsaures Bleioxyd enthalten.

Phosphorsauros Eisen.

Fuchs\*) hat das phosphorsaure Eisen von Rabenstein untersucht und gefunden, dass es vorzüglich phosphorsaures Eisenoxyd ist. Der Gehalt an Oxydal beträgt nur 10 von dem des Oxyds, oder auf 100 Theile Mineral 38,9 Eisenoxyd und 3,87 Eisenoxydul. Er schlägt vor, dasselbe nach seiner Farbe Melanchlor zu nennen.

h

X

6

RP

besei

rink:

B.

mi yı

dakel

ld we

Men ,

Gewich

merden .

a ron

B,6 Ph

er, and

mer f

≥Peıp.

nare Sal

es el

Bekani Laitzen,

') L'inst

Phosphorsaures Eisen-Mangan von Zwisel.

Ferner \*\*) hat derselbe, und zwar vollständiger, ein; phosphorsaures Eisen analysirt, welches im Granit bei Zwisel in Baiern vorkommt. Mineral bildet eine krystallinische Masse mit bedeutenden, aber unvollkommenen Durchgängen. Die Krystallsorm konnte dadurch nicht sicher bestimmt werden, scheint aber die des Apatits zu Die Farbe ist nelkenbraun, der Glanz settartig, der Strich grauweiss, der Bruch uneben oder unvollkommen muschelig. Die Härte mit der des Apatits gleich. Specif. Gewicht = 3,97. Vor dem Löthrohr decrepitirt es anfangs und schmilzt darauf unter Kochen zu einem blauschwarzen Glas, welches dem Magnet folgt. Im Übrigen giebt es die gewöhnlichen Reactionen auf Phosphorsäure, Eisen, Mangan und Fluor. nach der S. 185 bei dem Titaneisen angeführten

<sup>&#</sup>x27;) Journ, für pract. Chemie. XVII. pag. 171.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. XVIII. pag. 499.

Methode analysirt und gab, wenn das dabei direct erhaltene Eisenoxyd bestimmt wurde, 4,76 Eisen mehr
als was sich aus der Berechnung nach dem aufgelösten Kupfer ergiebt, wodurch die Aufsuchung des
Fluors veranlasst wurde. Es wurde zusammengesetzt gefunden aus 35,60 Phosphorsäure, 35,44
Eisenoxydul, 20,34 Manganoxydul, 3,18 Fluor,
4,76 Eisen und 0,6 Kieselerde. Das Eisenoxydul
beträgt nicht völlig, aber nahe, 2 Atome gegen das
Manganoxydul, aber wenn R in die Formel für das
Gemisch von beiden gesetzt wird, so hat man
RF + 3R<sup>5</sup>P.

Dumont') hat ein phosphorsaures Eisenoxyd Phosphorsaubeschrieben, welches theils auf den Halden einer res Bisenoxyd, verlassenen Bleigrube, theils in einem Kalkbruch zu Berneau, nahe bei Visè, in Frankreich vorkommt. Es bildet bröcklige, nierenförmige Massen mit vollkommen muscheligem Bruch, hat eine dunkelbraune oder braungelbe Farbe, Harzglanz. Ist wenig härter als Gyps. Zerfällt in Stücke, wenn man es mit Wasser übergiesst. Gewicht = 1,85. Es ist von Delvaux analysirt worden, nach dessen wenig anwendbaren Namen es von Dumont benannt worden ist. 43,6 Phosphorsäure, 29,0 Eisenoxyd, 42,20 Wasser, und als fremde Einmengungen: 11,0 kohlensaurer Kalkerde, und 3,6 Kieselerde. = Fe2F + 24H; es ist also dasselbe phosphorsaure Salz, wie das auf Isle de France gefundenc, aber es enthält doppelt so viel Wasser, wie dieses.

Bekanntlich decrepitirt das Steinsalz nicht beim Kuistersals. Erhitzen, ein Umstand, der, wie auch das Vor-

<sup>&#</sup>x27;) L'institut. 1839. Nr. 282, peg. 121.

kommen von wasserfreiem Gyps darin, darauf hinzudeuten scheint, dass es sich nicht aus einer Lösung in Wasser abgesetzt habe, weil alles solches Kochsalz decrepitirt. Inzwischen kommt in den Salzgruben bei Wieliczka ein Salz vor, welches decrepitirt; Dumas hat gezeigt, dass dies von der Entwickelung eines darin comprimirten Gases herrührt, weshalb es auch bei seiner Lösung in Wasser decrepitirt, indem die Wände der Gasblasen durch die Lösung bis zu einem gewissen Grade verdünnt und dann durch das Gas gewaltsam zersprengt werden (Jahresber. 1832. S. 207).

ł

g H

ai.

285

Lan

belei

mier.

hne

₩, dı

Ma

Pises e

W me

Sachsen

etit mi

le Ami

#15, W

nchlele

**Milling** 

berechnet

dang des

la Plaors

ed miner

) K. V.

H. Rose") bat dieses Verhalten untersucht nud gefunden, dass die Quantität des Gases in verschiedenen Stufen variirt. Bei drei verschiedenen Versuchen gab dasselbe Volum Salz (7 Loth) 7, 13 und 22 Cub. Centimeter Gas. wurde durch Verbrennung mit Sauerstoffgas und Bestimmung der Volum-Verminderung und der Quantitäten von Kohlensäuregas und Wasser ana-Die wahrscheinlichste Zusammensetzung in 100 Volum-Theilen war: 24 Volumen reines Wasserstoffgas, 17 Vol. Kohlenoxydgas und 59 Vol. Kohlenwasserstoff, CH<sup>4</sup>. Man könnte einigen Grund haben zu vermuthen, dass das Gas auch Kohlensäure enthalte, welches dann von dem Wasser absorbirt würde. Ich habe mit besonderer Rücksicht hierauf den Versuch nachgemacht und die klare Lösung mit Barytwasser vermischt. Es entstand dadurch ein nicht unbedeutender Niederschlag, der aber schwefelsaurer Baryt war.

<sup>\*)</sup> Poggcudorff's Annal. XLVIII. pag. 353.

Rose vermuthet, dass bei noch anderen decrepitirenden Mineralien, wie z. B. dem Bleiglanz, diese Eigenschaft von einem auf gleiche Weise eingeschlossenen Gase herrühren könne,

Af Hisinger. hat das basische Fluorcerium Basisches yon Bastnäs analysirt. Es ist derb, zuweilen mit Fluorcerium. salschen Krystallflächen, d. h. von Flächen-Eindrücken anderer, damit vorkommender Mineralien. Farbe hell wachsgelb. Zeigt Spuren von Durchgangen, in anderer Richtung ist der Bruch uneben. Hat schwachen Wachsglanz, ritzt Flussspath aber nicht Glas. Kommt auch erdig vor. Es wurde zusammengesetzt gefunden aus 50,150 Cer- (und Lanthan-) fluorid, 36,430 Cer-(und Lanthan-) oxyd und 13,413 Wasser. Wenn Ce Cer und Lanthan bedeutet, so ist die Formel CeF5 Ce + 4H. unterscheidet sich von der entsprechenden Verbindung von Finbo bei Fahlan, die CeF + Ce + 2H

Mosander hat die Zusammensetzung des To- Topas. pases einer neuen Berechnung unterworfen. Die aus meinen Analysen der Topase aus Brasilien, Sachsen und Finbo hergeleitete Formel A2Fl+3AS setzt mehr Thonerde in dem Topas voraus, als die Analyse gegeben hat. Zu der Zeit, 1814-1815, wo diese Analysen angestellt wurden, betrachtete man die Flussspathsäure als eine Sauerstoffsäure, wonach bei der Analyse das Resultat berechnet wurde. Als Mosander mit Anwendung des nun genauer bestimmten Atomgewichts des Fluors meine Analysen (Afhandl. i fysik, kemi och mineralogi, IV, 246) umrechnete, ergab sich

ist, durch 2 Atome Wasser, die es mehr enthält.

<sup>&#</sup>x27;) K. V. Acad. Handl. 1838. pag. 189.

eine etwas veränderte Formel damit übereinstimmend, nämlich (2AlF5+Al)+6AlSi. Folgende

| O Dersient z        | eigt aas ai | mgerecun | sie vezait   | AL:     |
|---------------------|-------------|----------|--------------|---------|
|                     | Gefunden.   | _        | Neue         | Alte    |
| Aus Sachsen.        | Brasilien.  | Finbo.   | Formel.      | Formel. |
| Kieselsäure . 34,24 | 34,01       | 34,36    | <b>34,48</b> | 32,40   |
| Thouerde 57,45      | 58,38       | 57,74    | 57,73        | 60,09   |
| Fluor 14,99         | 15,06       | 15,02    | 14,71        | 43,82.  |
| Überschuss = 6,68   | 7,45        | 7,12     | 6,72         | 6,31.   |

Der Überschuss ist der Sauerstoff in dem Theil der Thonerde, deren Radical mit Fluor verbunden Die Analyse des Pycnits stimmt dagegen auf keine Weise mit der Formel des Topases überein, aber auch nicht gut mit der von mir dafür vorgeschlagenen Formel AlF5 + 3AlSi, für die sie ungeführ 1,3 Procent zu viel Fluor, 1,6 Procent zu viel Kieselskure, und 3,64 Procent zu wenig Thonerde gegeben hat, wie dies die folgende Rechnung ergiebt: Gefanden Berechnet

Tall

Phos

E

ler

Tabell

L

Gegen

zihen (

dringen

tcheine!

1,15.

Giebt &

Hitze in

ligen Öl

) Neuc Ann

) Jour

Kieselsäure ... 38,43 36,829 54,636 Thonerde . . . . 51,00 Fluor . . . . . . 16,22 14,915. 6.380.

Übersehuss . . = 5,65

Dieses Mineral bedarf daher einer neuen Analyse, zumal ich zu der von mir angestellten Analyse wegen Mangels an reinen Stücken des Minerals nur eine geringe Menge anwandte und ich die Analyse nicht mit einer neuen Probe controliren konnte.

Bussy\*) hat in den Steinkohlen von Com-Mineralkörper organischen mentry, ausser abgesetztem Schwefel, Salmiak in Ursprungs. Steinkohlen, feinen Partien eingemischt gefunden. Dieser Sal-

<sup>&#</sup>x27;) Journ. de Pharmac.. XXV. pag. 713.

miak enthielt Jodammonium, welches auf die gewöhnliche Weise durch seine Reaction auf Stärke erkannt werden konnte.

L. Gmelin \*) hat den Anthracit von Offen-Anthracit burg und die Braunkohle von Sipplingen durch Braunkohle... Verbrennung mit Kupferoxyd analysirt. Sie enthielten:

| Anthraci                                     | t. Braunkohle |
|----------------------------------------------|---------------|
| Kohlenstoff                                  | 48,85         |
| Wasserstoff 3,46                             |               |
| Sauerstoff mit Spuren von                    | Ξ,            |
| Sauerstoff mit Spuren von<br>Stickstoff 2,22 | 48,23         |
| Wasser 1,59                                  | 24,80         |
| Asche 7,07.                                  | 5,50.         |
|                                              |               |

Die Asche von beiden bestand aus Kalkerde, Talkerde, Thonerde, Eisenoxyd und Manganoxyd, zum Theil mit Kohlensäure, Schwefelsäure und Phosphorsäure verbunden.

Ebelmen \*\*) hat auf gleiche Weise verschie- Bitumen. dene Arten von Bitumen analysirt. (Siehe die Tabelle S. 252.)

Lampadius (100) hat einen Bergtheer aus der Bergtheer. Gegend von Verden analysirt. Er bildet einen zähen Syrup von schwarzbrauner Farbe und durchdringendem, zwiebelähnlichen Geruch. Durchscheinend in dünnen Fäden. Specif. Gewicht = 1,15. Dünnflüssig zwischen + 500 und + 600. Giebt bei der trocknen Destillation in gelinder Hitze im Anfange ungefähr 62 Procent eines flüchtigen Öls, welches ein Educt ist, 25 Procent ge-

<sup>\*)</sup> Neues Jahrb. für Mineralogie etc. 1839. V. pag. 527.

<sup>&</sup>quot;) Annal. des Mines. 1839. III. pag. 523.

<sup>&</sup>quot;") Journ. für pract. Chemie. XVIII. pag. 315.

| Fundort. Schmelipunkt. Specifi. Rohlen. Wasser Stick. Sauer dar De Arche. stoff. stoff |     | •      | ٠.                                           |                  |                  | •                 |                   |                                 | •                        |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Fundort. Schmelspunkt. Specific Roblen. Wasser Stick. Sauer stand bei Achte Ger wieht. wieht. stoff. |     | 15,83. | 18,0                                         | 23,98            | 1,37             | 7,22              | 67,43             | l.                              | unschmelsbar             | Pentnavey          |
| Fundort.  Schmelipunkt.  Specification.  Sches Gestoff.  Stoff.  Stoff |     | 5,13   | 27,3                                         | 8,83             | 1,06             | 8,28              | 81,83             | 1,175                           | bei + 1300               | Gegend von Nedpel. |
| Fundort. Schmelspunkt. Specific Rohlen. Wasser Stick. Sauer der Desches Ger stoff. stoff. stoff. stoff. stillation.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     | 1,80   | 6,3                                          | 10,53            | 2,37             | 9,58              | 77,52             | 1,068                           | unter + 100°             | Pont du Chateau    |
| Fundort. Schmelipunkt. scher Ge- wicht. Stoff. Stoff. Stoff. Stuer der De- stoff. stoff. stoff. stoff. stoff. stillation,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     | 8,45   | 15,2                                         | 2,88             | 1,80             | 9,58              | 85,74             |                                 | weigh bei + 180          | Bastonnes          |
| For the state of t |     | Asche. | Rück-<br>stand bei<br>der De-<br>stillation. | Sauer-<br>stoff. | Stick-<br>stoff. | Wasser-<br>stoff. | Kohlen-<br>stoff. | Specifi-<br>sches Ge-<br>wicht. |                          |                    |
| For the state of t |     |        |                                              |                  |                  |                   |                   |                                 |                          |                    |
| fe gefül Rarze füge gerührt. An für den Raize für den Raize für den Raize für den Raize für zu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | · · |        |                                              |                  |                  |                   | •                 |                                 |                          |                    |
| For de Rigogo Dun manna Ro W San lief ver zu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |        |                                              |                  | -                | •                 | ,                 |                                 |                          |                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | -      | Tropfes                                      | Sai<br>2         | E <sub>0</sub>   | Bigbg:            | 491               | 1<br>cela                       | sc.<br>sti<br>dia<br>dia | g fe               |

bildeter Brandöle, und hinterlässt 13 Procent eines kohligen porösen Rückstandes, der nach der Verbrennung 3,6 Procent einer rothen Asche liefert. Ist unlöslich in Wasser. Alkohol löst wenig davon auf und wird dadurch gelbbraun. Dagegen löst er sich leicht in Äther, Terpenthinöl, fetten Ölen und Schwefelkohlenstoff. Die Lösungen setzen in der Ruhe eine kleine Menge eines schwarzen Pulvers ab. Verbindet sich mit kaustischem Kali zu einer schwarzbraunen Masse, die sich in kochendem Wasser auflöst. Lampadius empfiehlt ihn zu Bereitung von Gaslicht, zum Anstreichen der Dächer u. s. w.

Den, im letzten Jahresberichte S. 315-320 an- Erdharze. geführten, von Johnston untersuchten fossilen Harzen hat derselbe ') noch drei andere hinzugefügt, nämlich:

1. Highgate-Harz oder fossiler Copal. Es hat das Ansehen von Harz und findet sich in dem Lager des London-Thons in der Nachbarschaft von Highgate - Hill.

Durch Verbrennung mit Kupferoxyd wurde es zusammengesetzt gefunden aus:

Gefunden Atome Berechnet 40 Kohlenstoff . . 85,677 85,968 Wasserstoff . . 11,476 32 44,228 Sauerstoff . . . 2,847 1 2,804.

2. Harz von Settling Stones in Northumberland, kommt in flachen Stücken oder runden Tropfen vor, variirt in der Farbe von blassgelb bis tief roth. Ist schwierig zu einem feinen Pulver zu zerreiben. Schmilzt nicht bei + 200°.

<sup>&#</sup>x27;) L. and E. Phil. Magaz. XIV. pag. 87.

Specif. Gewicht nach dem ungleichen Gehalt an eingemischten unorganischen Körpern von 1,16 bis 1,54 variirend. Eine Analyse gab 85,133 Kohlenstoff, 10,853 Wasserstoff und 3,256 Asche; Verlust 0,758. Es scheint also keinen Sauerstoff zu enthalten, wonach berechnet wurde, dass es mit dem Radical des ersteren = C<sup>40</sup>H<sup>52</sup> gleiche Zusammensetzung habe.

3. Berengelit, ein Erdharz, welches in Südamerika in grossen Massen vorkommen soll in der Gegend von S. Juan de Berengela, wo es allgemein zum Anstreichen der Schiffe und Bote, so wie als Cement für Gebäude gebraucht wird. ist hart, spröde, unangenehm riechend, und schwach bitter schmeckend. Wird vom Nagel geritzt, hat harzähnlichen Glanz und Bruch, giebt ein gelbes Pulver, und soll ungefähr auf die Art vorkommen, wie die Erdpechmasse auf Trinidad. Ist unlöslich in Wasser, leichtlöslich in Alkohol und Atber, die davon lange zurückgehalten werden. det sich mit Alkali zu einem Resinat, das bei Überschuss von Alkali in der Flüssigkeit unlöslich ist. Die Sättigungscapacität wurde nicht bestimmt. Die Analyse gab: Gefunden Atome Berechnet

ſ

b

L

F

bá

fan

Bichi

D

ba j

Webe

Pastel

welche u den

Meerstr.

196

schriebe

Chirbon

mil einei

Pegi Dasci

) Jeurn

Unter dem Namen Hatchettine hat Chandelon\*) einen Ozokerit beschrieben, der in der Provinz Liège bei Baldazlalore vorkommt. Besteht, gleichwie dieser, aus Paraffin und einem flüssi-

Ozokerit.

<sup>&#</sup>x27;) L'Institut, 1839. Nr. 283. pag. 182.

gen, nicht krystallisirenden Theil, scheint aber das Parassin in weit grösserer Menge zu enthalten als die bisher untersuchten Arten. Aufgelöst in der 24 fachen Gewichtsmenge kochenden wasserfreien Alkohols, schiesst es während des Erkaltens in Krystallschuppen von Parassin au, von dem die Flüssigkeit erstarrt.

Das auf Sicilien vorkommende brennbare, und Dysodil. dabei stinkende Mineral, der Dysodil, ist von Ehrenberg') untersucht worden. Derselbe hat gefunden, dass es eine Masse ist von dichtverfilzten Rückenschildern von Navicula-Species, verbunden durch eine organische firnissartige Masse. Es ist also eine mit Erdharz durchdrungene Masse von Kieselpanzern von Infusionsthieren. Ähnliche Massen sind am Westerwald, beim Giestinger Busch, bei Rott und Siegburg, und am Vogelsberg gefunden worden, wiewohl die Erdharze in diesen nicht dieselben sind.

Das sogenannte Meteorpapier ist nach demsel- Meteorpapier. ben Naturforscher \*\*) nichts anderes, als ein Gewebe von Conferven, die sich um solche Kieselpanzer von Infusionsthieren gefilzt haben, und welche von derselben Art sind, wie die, welche au den im Sommer ausgetrockneten Stellen des Meerstrandes angetroffen werden.

Jackson \*\*\*) hat eine metallische Masse be- Meteorstein, schrieben, die in Alabama, Clarke-County, bei der Bisenchlo-Clairborne gefunden worden ist. Sie war überall mit einer grünlichen Rinde, die Eisenchlorür ent-

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVIII. pag. 573.

<sup>&</sup>quot;) Dasclbst. XLVI. pag. 183.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für prakt. Chemie XVI. pag. 239.

eine rein metallische, silberweisse-Masse. Würde ein davon abgeschagenes Stück mit frischer Fläche einige Zeit dem Zutritt der atmosphärischen Lust ausgesetzt, so kamen hier und da grüne Tropsen hervor, die eine gesättigte Lösung von Niekelchlorür und Eisenchlorür waren. Specis. Gewicht des Metalls = 6,50. Es wurde zusammengesetzt gefunden aus 66,56 Eisen, 24,708 Nickel, 3,24 Chrom und Mangan, 4,0 Schwefel und 4,48 Chlor. Der grosse Nickelgehalt zeichnet dieses Meteoreisen vor allen andern aus, und in Betress des Chlorgehalts ist dies das erste Beispiel unter den Meteorsteinen.

Am 13. October 1838 fand nicht weit vom Capein Meteorsteinfall mit einem ungewöhnlich hestigen Knall statt. Einige Stücke von ungefähr 5 Cub. Fuss sielen innerhalb eines Raumes von 50 Ellen nieder. Faraday\*) hat diesen Meteorit untersucht. Er ist den gewöhnlichen nicht völlig gleich, enthält wenig metallisches Eisen, ist weich, porös und hygroscopisch. Specif. Gewicht = 2,94. Enthielt 28,9 Kieselerde, 33,22 Eisenoxydul, 19,2 Talkerde, 5,22 Thonerde, 1,61 Kalkerde, 0,82 Nickeloxyd, 0,7 Chromoxyd, 4,24 Schwesel, 6,5 Wasser. Spuren von Kobalt und Natron.

かり

ity /

Nin!

973

SE SE

17/20

High Blues

nilaine exialia extende

le Way

<sup>&</sup>quot;) Poggendorff's Annal. XLVII. pag. 384.

## Pflanzenchemie.

Über die Beschaffenheit der organischen Zu- Constitution sammensetzung fangen die Speculationen an sich der organischen Zusamimmer mehr auszubreiten. In einem so schwie- mensetzung. rig zugänglichen, um nicht zu sagen unzugänglichen, Gegenstande muss man sich nicht wundern, wenn sie im Anfange von jedem einzelnen Individuum auf verschiedene Weise gemacht werden.

In der Arbeit von Persoz, deren ich bereits S. 13 erwähnte, hat derselbe auch seine Ansichten von der organischen Zusammensetzungsweise dargestellt. Ohne die Principien zu verwerfen, welche ich (Jahresb. 1840 S. 343) für Betrachtungen dieser Art darzustellen gesucht habe, dass man sich nämlich von bekannten Verhältnissen in der uuorganischen Natur durch Vergleichung einen Weg bakne, um die Natur der organischen Verbindungsarten zu erforschen, hat er doch einen andern Weg eingeschlagen, und zwar in Folge des Grundsatzes, den er für sich aufgestellt bat, dass nämlich zwei einsache Körper sich nur in einem Verhältnisse verbinden können, und dass die daraus entspringende Verbindung sich wie ein einfacher Körper mit 1, 2, 3 Atomen von einem von beiden Elementen verbindet. Die verschiedenen Grade des Wasserstoffgehalts des Ammoniaks, oder rich-

Ideen von

Grundform, von welcher er ausgeht. N verbindet sich mit H, NH kann sich mit noch einem H und dies mit noch einem H, u. s. w., verbinden, woraus Amid, Ammoniak und Ammonium entstehen. Um einen Begriff über die Anwendung dieses Grundtypus auf die Zusammensetzung oxydirter organischer Körper zu geben, hat er den Alkohol als Beispiel gewählt. Aber der Aufstellung schickt er als Postulat die Bemerkung voraus, dass Kohlenoxydgas isomorph sei mit Wasserstoffgas, und dass in den Verbindungen von CH mit noch mehreren H (auf dieselbe Weise, wie bei NH) das C den H ersetzen könne. Der Alkohol ist dann CH4, worin ein H durch ein C ersetzt ist, oder auch 2 CH+, worin 2H durch 2C ersetzt worden sind, je nachdem man das Atom des Alkohols zu C2H6O oder zu C4H12O2 annimmt. - Eine so entstandene Verbindung kann sich mit Kohlensäure und Wasser vereinigen und dadurch Säuren hervorbringen, So ist z. B. die wasserhaltige Essigsänre, C4 H6 O3, nach dieser Ausicht  $= (C^2 \frac{H^5}{C} + C) + H$ , die wasserbaltige Bernsteinsaure,  $C^{4}H^{4}O^{3}$ ,  $= (C^{2}\overset{H}{C} + \overset{C}{C}) + \overset{L}{H}$ \*), die wasserhaltige Milchsäure,  $C^5H^{10}O^5 = (C_{4,4}^{H^4} + H) + H$ .

Te:

Em F

₩ ( 140.

**bil** die

Lis gen

i Arel

Der im letzten Jahresberichte S. 351 erwähnte

<sup>&#</sup>x27;) In dieser Formel, welche C+H2O5 anstatt C+H+O5 giebt, liegt eine Verrechnung, und es ist klar, dass sie niemals in dieses Schema passen kann. Man kann C2H+C+C setzen, aber dann kommt nicht die Isomorphie des Kohlenoxyds mit dem Wasserstoff zu Hülfe.

Wasserverlust, den Salze von Pflanzensäuren beim Erhitzen bis zu ungefähr + 2000 erleiden, findet auf die Weise statt, dass z. B. galläpfelsaures Bleioxyd, welches = 2Pb + C'H+O+ ist, in 2Pb + C7H2O5 verwandelt wird; aber die Constitution davon ist nicht so, wie sie diese Formel ausweist, sondern sie ist  $= (C^5 \frac{H}{C} 2 Pb) + C.$ Wird das Blei durch Schwefelwasserstoff abgeschieden, so erhält man 2 Atome Pb und Co Co+C, was nach Persoz wasserfreie Galläpselsäure ist. Wir haben im vorhergehenden Jahresberichte S. 382 gesehen, dass es die wasserhaltige Säure ist, welche aus C7H6O5 besteht; aber der Wassergehalt passt nicht gut zu der Theorie.

Indessen will ich nicht länger bei diesen Ansichten verweilen, die auf einem unbeweisbaren Grundsatz beruhen und dann zunächst auf einem Postulat, dessen Fehlerhaftigkeit sich vielleicht factisch beweisen lässt.

Löwig') hat Darstellungen von der Zusammen- Ideen von setzungsweise einiger organischen Säuren versucht. Folgeudes ist eine Probe, von der Art, wie er dabei zu Werke geht. Die Oxalsäure ist C+C, die Ameisensäure ist CH2O+C, das erste Glied kann Formicon genannt werden. Die Weinsäure ist 2CH2O+C+C, oder 2 Atome Formicon mit 1 Atom Oxalsäure. Die Traubensäure dagegen ist C<sup>2</sup>H<sup>2</sup>O+H+2C. Die Citronensäure kann C<sup>2</sup>H+O+C und die Apfelsäure C2H++2C sein. Diese Probe mag genügen.

Löwig.

<sup>\*)</sup> Archiv der Pharmac. XVII. 48, pag. 164.

Dumas.

Ein gewisses Aufsehen hat die neue Gest erregt, welche Dumas der Substitutions-Theor die bereits im vorigen Jahresberichte S. 361-3 angeführt worden ist, zu geben gesucht bat. Übereinstimmung mit dieser Theorie sind mehr wichtige Versuche von französischen Chemike über die Einwirkung des Chlors auf Atherar erklärt worden, und diese Erklärungen, wiewe sie nach meiner Beurtheilungsmethode nicht nehmbar sind, haben dennoch den Beifall mehre Chemiker gewonnen , zu denen Liebig und G ham gezählt werden mögen, die sich öffentlich für ausgesprochen haben. Der Stifter der Si stitutions - Theorie, welcher die Widerlegung Einwürfen für minder wichtig hält, hat auf di Veranlassung seiner neuen Theorie eine gröss Entwickelung gegeben in einer Abhandlung ül die Substitutionsgesetze und die Theorie der pen \*), in welcher er, freilich nicht eigentlich Gründlichkeit in den Ansichten und Beweisen, Wirkung auf die Überzeugung zu machen suc die er durch überredende Phrasen, vorbuchstal von seiner eignen vollkommenen Überzeugung der Richtigkeit der Sache, zu gewinnen beabsitigt. Sie wird, wenigstens eine zeitlang, ein Einfluss auf Untersuchungen in der organische besonders der vegetabilischen Chemie ausüben. werde daher hier über diese neue Entwickelu der Substitutions-Theorie und ihrer Typen Berit abstatten.

Dumas stellt folgende Fragen zur Beantwettung auf:

<sup>&#</sup>x27;) Comptes Rendus, 1840, 1 Sem. pag. 149.

- 1. ,, Kann man in allen Verbindungen das eine Element nach einer gleichen Anzahl von Äquivalenten mit einem andern, oder mit solchen Körpern, die die Rolle von Elementen spielen, ersetzen?"
- 2. "Geschehen diese Substitutionen nicht oft so, dass die Natur des zusammengesetzten Körpers im Allgemeinen dadurch nicht verändert wird? Die so entstandenen Körper gehören dann zu denselben chemischen Typen, wie die, aus denen sie entstanden sind?"
- 3. "Können bei anderen Substitutionsfällen Körper gebildet werden, die ganz andere Reactionen hervorbringen, als die, aus denen sie entstanden sind, und kann man sie dann wohl als demselben Moleculartypus angehörig betrachten?"
- 4. "Kann unsere chemische Nomenclatur für organische Körper in der Art angewandt werden, dass der Name den chemischen Typus oder den Moleculartypus, zu welchem der Körper gehört, ausdrückt?"
- 5. "Zwingen uns nicht die Substitutions-Erscheinungen, bedeutend den Werth zu verändern, welchen wir bis in die neueste Zeit auf organische Radicale gelegt haben?"
- 6. "Ist die elektrische Rolle, welche man in der elektrochemischen Theorie den Elementen in zusammengesetzten Körpern beigelegt hat, nicht im vollkommenen Widerspruch mit der elektrochemischen Theorie?"

Bevor Dumas diese Fragen beantwortet, giebt er eine kurze Geschichte der neuen Lehre. Gay-Lussac hatte vor mehreren Jahren bemerkt, dass Chlor absorbirt und Salzsäuregas bildet, ohne dass sich das Volum des Gases dabei verändert. Daraus folgte, dass das Wachs ein Volum Wasserstoffgas abgegeben und dafür ein gleiches Volum Chlorgas aufgenommen hatte. Dumas wiederholte den Versuch mit Terpenthinöl und erhielt dasselbe Resultat. Er stellte dann, veranlasst durch mehrere ähnlich beschaffene Versuche, vor 5 Jahren die ersten Grundzüge der Substitutions-Theorie (Jahreshericht 1840 S. 361) auf, abgefasst in drei Momenten; er giebt nun zu, dass es von dem ersten und von dem zweiten Moment Ausnahmen giebt, und nimmt das dritte zurück, welches festsetzt, dass in wasserhaltigen Verbindungen der Wasserstoff des Wassers zuerst ohne Ersetzung weggenommen wird, was die Bildung der Chlor-

essigsaure als unrichtig auswies.

Die Antworten', welche aus Dumas's etwas unbestimmter Abhandlungsweise seines Gegenstandes für die Entscheidung der drei ersten Fragen gezogen werden können, sind: 1) In einer grossen Anzahl von Fällen können die Elemente in zusammengesetzten Körpern durch andere nach gleichen Aquivalenten, so wie auch durch zusammengesetzte Körper, welche die Rolle von einfachen Körpern spielen, ersetzt werden; aber dies ist keine so allgemeine Regel, dass nicht auch Ausnahmen statisinden. 2) Geschehen solche Substitutionen nach einer gleichen Anzahl von Aquivalenten, so behält der Körper, worin ein Element durch ein anderes substituirt worden ist, seinen chemischen Typus, und das neu eingetretene Element spielt dann die Rolle des dafür ausgelreienen Elements. Die dritte Frage hat Dumas nicht so bestimmt beantwortet, dass man mit aller Sicherheit sagen könnte, ob sie bejaht oder verneint werden soll, wie sich dies aus dem, was ich gleich anführen werde, zeigen wird. Soviel scheint jedoch gesagt werden zu können, dass da, wo das Substitutionsgesetz als gültig angeschen werden soll, der Moleculartypus beibehalten sein müsste; und vergleicht man die ungleichen Reactionen der Essigsäure und Chloressigsäure z. B. mit Alkali auf nassem Wege, so scheint diese Ungleichheit die Annahme von beibehaltenem Moleculartypus nicht zu verhindern.

Wir wollen nun die Folgerungsweisen durchgehen, welche diesen Antworten zu Grunde liegen. Um zu zeigen, dass unsere gewöhnlichen Begriffe von den wechselseitigen Auswechselungen der Körper, die er die Aquivalent-Theorie nennt, bei weitem nicht das ausrichten köhnen, was das Substitutions-Gesetz mit dem beibehaltenen Typus vermag, stellt er der Aquivalent - Theorie die Frage: ,, was wird stattfinden, wenn Ather mit Chlor behandelt wird?\*). Diese Theorie muss antworten: ich weiss es im Voraus nicht; aber 20 bis 30 Combinationen sind möglich, die durch Versuche bestimmt werden müssen. Fragen wir dagegen die Substitutions-Theorie, und sie wird sogleich antworten, dass 1 Aquivalent Wasserstoff nach dem andern gegen 1 Aquivalent Chlor mit Beibehaltung des Typus,

<sup>&#</sup>x27;) Ein Verhalten, welches im letzt verflossenen Jahre im Voraus durch vortreffliche Versuche von Malaguti und von Regnault erforscht worden ist, worüber ich weiter unten berichten werde, welches also jetzt von allen theoretischen Ansichten beantwortet werden kann.

Äquivalente Chlor mit Beibehaltung des Typus ausgewechselt werden muss."

Dagegen ist es leicht darzulegen, wie wenig eine solche Argumentation in einer gründlichen wissenschaftlichen Untersuchung beweist. gen wir die Substitutions-Theorie: Was wird stattfinden, wenn Indigblau = C16H10N2O2 mit Chlor behandelt wird? Giebt die Substitutions-Theorie da nicht dieselbe wohl überlegte Antwort, welche Dumas der von ihm so genannten Äquivalenten-Theorie in den Mund gelegt hat, nämlich, dass es durch Versuche ausgemittelt werden müsse, so wird sie antworten, dass der Wasserstoff, Äquivalent für Äquivalent, gegen Chlor ausgetauscht werden müsse, bis kein Wasserstoff mehr übrig ist. Aber die Versuche, welche ich später anführen werde, legen dar, dass kein Wasserstoff ausgewechselt wird, sondern, dass sich das Indigblau unzersetzt mit 1 und mit 2 Äquivalenten Chlor verbinden kann, zu Körpern von ganz neuen Eigenschaften, die, verbunden mit Alkalien, sich so verhalten, als enthielte die neue Verbindung eine Säurestufe von Chlor oder von Stickstoff.

Es sind also nur leere Worte, wenn man uns das Substitutions-Gesetz als einen sichereren Führer bei chemischen Untersuchungen, als unsere gewöhnlichen chemischen Begriffe sind, vorspiegelt; denn seine Voraussagungen, gleichwie die aller partiellen Ansichten, sind für gewisse Fälle richtig und für andere irre führend, und es kann niemals sicher voraus gesagt werden, wann die Substitution von Wasserstoff oder die von einem anderen Element gegen Chlor stattfinden wird, oder wann Ver-



mas verspricht im Namen der Substitutions-Theorie, was diese niemals halten kann.

Um einen Begriff zu geben von der Art, wie Dumas seinen Gegenstand behandelt, so wie von den Beweisen, womit er mehr sucht zu imponiren bei Zuhörern\*) oder Lesern, die vielleicht in dem Gegenstande weniger zu Hause sind, als Überzeugung hervorzubringen bei anders denkenden Sachkennern, will ich einige von seinen eignen Worten anführen:

"Bis jetzt habe ich mich so geäussert, als wäre das Substitutions-Gesetz nur anwendbar auf die Ersetzung des Wasserstoffs, der davon die ersten Beispiele gegeben hat. Aber die Chemiker wissen, dass in einer chemischen Verbindung nicht nur der Wasserstoff, sondern auch Sauerstoff und Stickstoff substituirt werden können, wovon viele Beispiele anzuführen wären."

"Noch mehr, man kann selbst die Substitution des Kohlenstoffs bewirken, woraus es sich ergiebt, wie unvollständig eine Classification der

<sup>&#</sup>x27;) Dumas hat seine Abhandlung in einer der Versammlungen der Französischen Academie der Wissenschaften vorgelesen. Derselben wohnte eine Weit grössere Anzahl von
Freunden der Wissenschaft bei, als eigentliche Mitglieder
der Academie. Die Darstellungsweise wird bei solchen Gelegenheiten oft darauf berechnet, auf-erstere Eindruck zu
machen, in der Absicht, augenblickliche Hinreissung und
Beifall zu gewinnen, was dann am folgenden Tage von
den Referenten grösserer Zeitungen in den Feuilletons dem
grösseren Publicum mitgetheilt wird, dem es dann ganz
gleichgültig ist, wie die Streitfrage später zuletzt vor dem
Richterstuhle der Kenner entschieden wird.

rend, die Körper, worin eine gleiche Anzahl von Äquivalenten enthalten ist, verbunden auf eine und dieselbe Weise und begabt mit denselben Grundeigenschaften."

Dumas hat nicht erklärt, wie man es erkennt, wann eine gleiche Anzahl von Äquivalenten auf eine und dieselbe, und wann sie auf ungleiche Weise verbunden sind, und dazu hat er seine guten Gründe, denn es liegt weder in seinem noch in dem Vermögen eines anderen Chemikers, die gleichen oder ungleichen Weisen, nach denen eine gleiche Anzahl von Äquivalenten verbunden sein kann, mit einander zu vergleichen. diese Frage die Grundlage für die Bestimmung der chemischen Typen umfasst, die also nur arbiträr geschehen, und von zwei verschiedenen Individuen verschieden gemacht werden können, ohne dass die Vorstellung des einen richtiger oder unrichtiger ist, als die des anderen, so ruht die Idee von chemischen Typen auf einer Basis, deren Aussindung unmöglich ist. Ein Umstand, der für sich selbst ganz hinreicht um darzulegen, wie unreif die neue Theorie ist. Nichts beweist dies besser, als folgende Versuche, diesen Grundbegriff dafür zu entwickeln.

"Die Definition des chemischen Typus," sagt er, "erfordert eine Definition der Grundeigenschaften. Aber woran werden diese wohl erkannt? Diese Frage lässt sich leicht mit Beispielen beantworten, die beweisend scheinen können").

"Wenn man die Chloressigsäure mit Alkali

<sup>&#</sup>x27;) Qui pourront sembler concluans.

verbindet sich mit Kohlensäure, und Formylsuperehlorid wird abgeschieden. Wenn Essigsäure und
Chloressigsäure, wie ich es thue, zu einem und
demselben Typus gestellt werden, so muss man
schliessen, dass die Essigsäure sich bei der Behandlung mit Alkali verwandeln muss in Kohlensäure
und in einen Kohlenwasserstoff, dessen Zusammensetzung der des Formylsuperchlorids proportional
ist, d. i. in Kohlenstoffwasserstoff im Minimum
(gas des marais)."

Hier haben wir nun die Definition von propriétes fondamentales, die wir genauer prüfen wollen, und es wird sich dabei zeigen, dass sie sich auf ein einfaches Rechnungs-Verhältniss redueirt, nämlich darauf, dass, wenn man Gleiches von Gleichem abzieht, die Reste gleich werden. Dass dies den Namen Grundeigenschaft bekommen konnte, ist vielleicht nicht so schwierig zu erklären, als zu vertheidigen.

Bei seiner Darstellung der Bildungsweise und Eigenschaften der Chloressigsäure hatte Dumas gefunden, dass sie, gleichwie die Essigsäure, scharf sauer ist, dass sie krystallisirt und unzersetzt vorflüchtigt werden kann. Daraus zog er sogleich den Schluss, dass, wenn in einem Körper der Wasserstoff gegen Chlor ausgewechselt wird, das Chlor dann die Rolle des Wasserstoffs spiele, und der neue Körper im Allgemeinen die Eigenschaften des veränderten Körpers besitze. Dumas verbreitete sich über die Vortrefflichkeit des Vorausschungs-Vermögens der Substitutions-Theorie in dieser Beziehung; etwas der Art, sagte er, haben die elektrochemischen Ansichten niemals bewirken

können. Ich zeigte bei einer Vergleichung der angegebenen Eigenschaften beider Säuren, dass sie im Ganzen einander nicht ähnlicher sind, als Dumas\*) erklärte darauf, zwei andere Säuren. dass ich gar nicht verstanden habe, was er mit Grundeigenschaften verstehe, und dass diese hier darin beständen, dass, wenn man von 4 Atom einer jeden der beiden wasserhaltigen Säuren 2 Atome Kohlensäure abziehe, bei beiden eine gleiche Anzahl von den übrigen, Bestandtheilen übrig bliebe, welche zusammen Verbindungen ausmachten, die demselben chemischen Typus angehören, auf die Weise, dass 2 Atome Kohlenstoff mit 2 Atomen Wasserstoff und 6 Atomen Chlor (zusammen 8 von den beiden letzteren) von der Chloressigsäure übrig blieben, und Formylsuperchlorid = C2H2Cl6 bilden, und von der Essigsäure 2 Atome Kohlenstoff und 8 Atome Wasserstoff, die Grubengas (gas des marais) = C2H8 bilden. Aber damit diese beiden so vollkommen verschiedenen Körper, die nichts anderes Analoges haben, als dass jeder derselben aus 10 einfachen Atomen besteht, demselben chemischen Typus angehörig betrachtet werden können, vereinigt Dumas 2 Atome CH4 zu 1 Atom C2H8, ohne irgend eine andere, von den Eigenschaften oder dem Verbindungs - Verhältnisse des Körpers hergenommene Veranlassung zu der Verdoppelung des Atomgewichts, als dass ohne dieselbe seine etwas übereilte Lehre fallen würde. Es ist also klar, dass, in der Frage von den chemischen Typen, die Verbindung zwischen den Atomen auf gleiche

<sup>\*)</sup> Comptes Rendus 2 Sem. 1839. pag. 814.

Weise ganz einfach eine arbiträre Annahme ist, die von verschiedenen Personen mit gleich gutem Grunde auf ungleiche Weise gemacht werden kann, und das Positive in den Grundelgenschaften liegt nur in dem Zahlenverhältniss. Dass sie von demselben Typus sind, ist dagegen nur eine willkührliche Annahme.

Stellen wir positive Vergleichungen an, eliminiren wir aus den beiden Säuren das Wasser und betrachten wir sie in Verbindung z. B. mit Kali, so müsste, wenn anders die Substitutions-Theorie den geringsten Schein von Wirklichkeit haben soll, derselbe Typus auch mit Zersetzungsproducten desselben Typus begleitet sein. Wird chlores, sigsaures Kali mit Kalihydrat gekocht, so bildet sich, wie wir gesehen haben, kehlensaures Kali und Formylsuperchlorid. Wird aber essigsaures hali damit gehochty so bleibt die Essigsäure unverändert. Dies scheinen wirkliche Grundeigenschasten zu sein. Wird ein essigsaures Salz der trocknen Destillation unterworfen, so erhält man Aceton. Was chloressigsaures Kali bei der trocknen Destillation liefert, ist noch nicht angegeben worden; vermuthlich gleicht es dem Aceton eben 50 viel oder wenig, wie das Kohlenwasserstoffgas dem Formylsuperchlorid. Um Kohlenwasserstoffgas aus einem essigeauren Salz darzustellen, muss das wasserhaltige Salz im Destillationsgefäss mit der 3 bis Afachen Gewichtsmenge kaustischer Bayterde erhitzt werden, und es wird danu doch sicht daraus erhalten, wenn nicht das Salz oder lie Erde 1 Atom Wasser auf jedes Atom essigsaues Kali enthält.

Was Dumas unter Moleculartypen versteht,

gestührten Beispielen, in welchen ich die Formeln in Äquivalenten gezeichnet habe, um die Übersicht zu erleichtern.

| Ameisensäure   | • | • | • | • | • | C2 H O5 |
|----------------|---|---|---|---|---|---------|
| Methyloxyd .   |   |   |   |   |   |         |
| Formylsuperchl |   |   |   |   |   |         |
| Kohlenwasserst |   |   |   |   |   |         |

 $\mathbb{C}^2 \mathbf{H} \begin{cases} \mathbf{H} \\ \mathbf{C} \mathbf{l}^2 \end{cases}$ 

Kohlensuperchlorid . . . . C2 Cl Cl5

Sie sind also Verbindungen, die gleich viele Aquivalente enthalten, in diesen Beispielen 6, und hier haben alle in dem ersten Gliede 2 Atome Kohlenstoff; das zweite Glied hat nur 4 Aquivalent, aber dies kann Wasserstoff, Chlor oder Sauerstoff sein, je nachdem es sich passt. In dem dritten Gliede sind 3 Aquivalente und diese konnen auch Wasserstoff, Chlor oder Sauerstoff sein. Das dritte Glied kann dann, wenn ein Element dafür nicht ausreicht, 2 Äquivalente von diesem und 1 Aquivalent von dem anderen enthalten, wovon das angeführte Beispiel eine Probe giebt. Aber es ist keineswegs nothwendig, dass der Typus 3 Elemente enthält, er kann eben so wohl 2 oder 4 enthalten. Die Rollen der in der Verbindung vorhandenen Elemente beruhen in dieser, wie wir weiter unten sehen werden, nicht auf der Natur der Elemente, sondern auf ihrer Lage in der Verhindung, so dass in den angeführten Beispielen der Wasserstoff in der Ameisensäure dieselbe Rolle spielt, wie der Sauerstoff in dem Methyloxyd, und der Wasserstoff in diesem dieselbe Rolle, wie der Sauerstoff in der Ameisensäure,



Memlioria umersensante ist, acten Wasserstoff Sauerstoff und deren Sauerstoff Wasserstoff ist. Wenn dann eine Verbindung nur aus 2 Elementen besteht, so wird ihr Atom multiplicirt, bis es 6 Aquivalente enthält, wie es hier mit dem Kohlenwassertoff im vierten, und mit dem Kohlensuperchlorid iu dem letzten Beispiel geschehen ist; darauf werden die Atome des einen Elements getheilt, so dass, wie es hier geschehen ist, 1 Aquivalent Chlor oder Wasserstoff in die zweite Stelle und die übrigen drei in die dritte gestellt werden; demnach also das Kohlensuperchlorid Ameisensäure oder Methyloxyd wird, deren Wasserstoff Chlor und deren Sauerstoff ebenfalls Chlor ist; der Kohlenwasserstoff im Minimum aber ist Ameisensäure oder Methyloxyd, deren Sauerstoff durch Wasserstoff ersetzt ist. Aber Dumas hat hier noch nicht ganz angegeben, was die Substitutions-Theorie vermag. Wir haben im Vorhergehenden gesehen, dass in einem organischen Körper alle Elemente, selbst der Kohlenstoff, ausgetauscht werden können; wird also in C2 El El5 ebenfalls der Kohlenstoff gegen Chlor ausgetauscht, so entsteht Cl2 Cl Cl5, oder ein Methyloxydgas, in welchem alle Elemente durch Chlor ersetzt sind. Auf diese Weise werden Types moléculaires gemacht.

Ich muss gestehen, dass ich beim Nachdenken über die Darstellung dieser Moleculär-Typen einem Augenblick lang den Verdacht schöpste, ob nicht eine Ironie darin verborgen liege; allein Dumas hat dafür gesorgt, in dieser Beziehung allen Verdacht hinwegzuräumen, indem er selbst angiebt, für was sie gehalten werden müssen.

Berzelius Jahres - Bericht XX.

lung über die Molecular-Typen) "bemerken, wie man sich in dieser langen Kette von Forschungen aus einem 'dunklen Winkel in der Wissenschaft allmälich und durch die Kraft der Untersuchung zu den umfassendsten Ideen in der Philosophie der Natur erhoben hat."

. In Betreff der organischen Radicale bin ich auf Dumas's Ansichten lange neugierig gewesen. Bekanntlich hat zwischen Dumas und Liebig ein wissenschaftlicher Streit stattgefunden, ob der Ather als das Oxyd eines organischen Radicals, oder, wie Dumas früher eifrig vertheidigte, als eine Verbindung von 1 Atom Ätherin (C+H8) mit 1 Atom Wasser betrachtet werden müsse. In Folge einer mündlichen Erwägung wurden diese beiden ausgezeichneten Chemiker über die erstere Ansicht einig, und Dumas theilte im Namen beider der französischen Academie der Wissenschaften eine Ansicht von der Zusammensetzung organischer Körper mit, zufolge welcher sie zusammengesetzte Radicale, in Verbindung mit Sauerstoff, Salzbildern, u. s. w., enthalten. Dumas bemerkte bei dieser Gelegenheit, dass er bereits schon 10 Jahre lang mit Forschungen in Bezug auf die Entwickelung dieser Theorie beschäftigt gewesen sei. Leider hatte er bis dahin der gelehrten Welt den Gang dieser Forschungen vorbehalten. Seit der mit Liebig gemeinschaftlich gemachten Darstellung haben wir von Dumas keine weitere Anwendung der Idee von zusammengesetzten Radicalen gesehen. Seine Arbeit über die Weinsäure, Citronensäure und die Substitutions-Theorie waren von der Art, dass sie vermuthen lassen, es sei ihm



mit dieser Ansicht nicht sehr gedient. Und bei dieser Gelegenheit hat er sich ebenfalls so undeutlich geäussert, dass ich für meinen Theil nicht einzusehen vermag, was er unter zusammengesetzten oder organischen Radicalen versteht. Ich führe seine eignen Worte an:

"Man weiss, dass unter organischen Radicalen gewisse zusammengesetzte Körper verstanden werden, die die Rolle von einfachen Körpern spielen sollen und gleich diesen und nach denselben Gesetzen, mit verschiedenen Körpern in der Natur in Verbindung treten können. Wenn man unter organischen Radicalen Körper verstehen will, die mit Cyan, Amid, dem Radical der Oxalsaure und der Benzoësäure analog sind, so leidet es keinen Zweisel, dass nicht diese zusammengesetzten Körper die Rolle von einfachen Körpern spielen, gleichwie deren Analoga in der mineralischen Chemie: Kohlenoxyd, schweflige Saure, Stickoxyd und la Vapeur nitreuse. Wenn aber, wie Berzelius will, unter organischen Radicalen gowisse unveränderliche Verbindungen verstanden werden müssen, welche die Rolle von MetaHen spielen, so kann die Theorie der Typen, wenn sie auch ihren Einfluss\*) anerkennt, die Beständigkeit derselben nicht gestatten."

"Um also den Begriff zu bestimmen, so ist das Bittermandelöl in der Typen-Theorie ein Typus, in welchem 1 Äquivalent Wasserstoff durch 1 Äquivalent Chlor, Schwefel, Sauerstoff und Amid ersetzt werden kann, ohne dass der Typus sich verändert:"

<sup>&#</sup>x27;) Tout en admettant leur concours.

C14 H5 O2

"Aber wenn man zugiebt, dass das System C<sup>14</sup>H<sup>5</sup>O<sup>2</sup> durch ein Element ersetzt werden kann, so betrachtet es die Typen-Theorie nicht als eine unveränderliche Gruppe. Sie glaubt, dass der Wasserstoff daraus weggenommen und durch Chlor ersetzt werden kann, oder dass es jede andere beliebige Modification erleiden kann, ohne dass seine Grundnatur (nature fondamentale) dadurch verändert wird."

Wenn man hieraus auch keine Aufklärung erhält, was Dumas unter organischen Radicalen versteht, so hat man doch wenigstens daraus erkannt, dass in der Substitutions-Theorie 1 Äquivalent Wasserstoff durch 2 Äquivalente Wasserstoff ersetzt werden kann, wenn noch 1 Äquivalent Stickstoff hinzugefügt wird. Das Substitutions-Gesetz ist in der That das Product einer höchst liberalen Gesetzgebung.

Dass unsere gegenwärtige chemische Nomezclatur auf die organischen Verbindungen unanwendbar ist, beweist Dumas daraus, dass sie auf ein falsches dualistisches System gegründet sei, auf einen Gegensatz in der Natur der Körper, die sich verbinden, ein Vorläufer zu dem



Nach dem Substitutions-Gesetz müssen die organischen Körper in Typen, die Genera entsprechen, und in Species, ungefähr wie in der Naturgeschichte, eingetheilt werden. Beispielsweise führt er an: Acide acetique, Acide ehloracetique, Äther, Chloräther, Gas olesiant, Gas chlorolesiant. Es wäre besonders aufklärend gewesen, wenn er als Beispiele die Namen angeführt hätte, die er für die Genera, welche wir im vorhergehenden aufgestellt sahen, gebildet hat.

Gegen die elektrochemischen Ansichten ist Dumas dieses Mal nicht so abgeneigt, wie er es in seiner Abhandlung über die Bildung der Chloressigsäure zn sein schien. Man braucht nun gar keine Partei mehr gegen die Substitutions-Theorie zu pehmen, um die elektrischen Relationen der Elemente zu vertheidigen. Er erkennt sie an; sie können bei Eingehung von Verbindungen und bei ihrer Aufhebung Einfluss ausüben; nachdem aber die Körper einmal combinirt sind, weiss Niemand mehr, welchen Antheil diese elektrischen Relationen an den Eigenschaften der zusammengesetzten Körper haben. Dumas erklärt, dass er nur meine elektrochemischen Ausichten bestreite. Ich habe den Irrthum begangen zu vermuthen, die Natur der Verbindung beruhe auf der Natur der Elemente; er zeigt, dass die letztere dabei ohne allen Einfluss ist, und dass der Einfluss der Elemente auf die Eigenschaften der Verbindung von ihrer Lage abhänge. Dies ist der Haupt-Unterschied zwischen unseren Ansiehten. Da die Frage über die Stellung der Elemente in einer Verbindung vielleicht etwas unklar erscheisitzen, so hat Dumas ein Paar Beispiele gegeben, nämlich:

Äthyloxyd C<sup>4</sup>H<sup>5</sup>O. Methyloxyd C<sup>2</sup>H<sup>5</sup>O. Essigsäure C<sup>4</sup>H<sup>5</sup>O. Ameisensäure C<sup>2</sup>H<sub>O2</sub>O.

Die Essigsäure ist also Athyloxyd und die Ameisensäure Methyloxyd, worin 2 Atome Sauerstoff so sitzen wie der Wasserstoff, d. h. sich wie Wasserstoff verhalten. Diese, Lage ist also so klar, dass kein Irrthum obwalten kann. haben vorhin, S. 272 gesehen, dass die Ameisensaure C2HO5 und das Methyloxyd C2OH3 ist; die Lage der Elemente ist also in der Substitutions-Theorie nach Umständen veränderlich, was allerdings eine grosse Bequemlichkeit ist und die Theorie um so leichter anwendbar macht. Das Schlimmste ist jedoch, dass die Eigenschaften, welche von der Lage abhängen, sich nicht so leicht handhaben lassen, wie die Lage in den Formeln. Der einzige Einwurf, den man gegen diese Art zu beweisen machen könnte, wäre, dass diese nur Formeln, und dazu höchst arbiträre Formeln sind, aber Einwürfe dieser Art gelten nichts gegen die Substitutions-Theorie.

So ungefähr sieht das neue Substitutions-Gesetz mit seinen Typen aus.

Es hat nicht allgemeinen Beifall gefunden, weder in noch ausserhalb der französischen Academie der Wissenschaften. Frankreichs ältere berühmte Chemiker haben es nicht für nöthig erachtet, etwas darüber zu äussern, der Fehdehandschuh ist von den jüngeren aufgenommen worden.

erhielt, die Abhandlung, über welche ich jetzt CI berichtet habe, hervorgerufen zu haben scheint, hat C: durch Versuche dargelegt, dass die Zersetzung des wasserhaltigen essigsauren Natrons durch kau-stische Baryterde, wobei CH4 gebildet wird, ein )BEZŠ allgemeines Verhalten aller der Körper ist, die 1. aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff beil M stehen, z. B. Essigsäure, Ameisensäure, Alkohol, IL u. s. w., und dass es keineswegs ein der Essigdie ! säure allein angehöriges Zersetzungsproduct ist. i () i Wendet man Barythydrat an, so bekommt man, 5 wenn das Wasser des Hydrats hinreichend ist, id nicht mehr Kohlenwasserstoff, sondern aus leicht y o begreiflichen Gründen reines Wasserstoffgas. Dies di giebt also der Substitutions-Theorie und ihren BEE Typen keine Stütze. Die von dieser Theorie so 15. viel hervorgehobenen Substitutionen sind nichts Fis anderes, als gewöhnliche Aquivalent-Auswechseis lungen, wie sie bei allen Auswechselungen zwi-10 schen den Bestandtheilen von chemischen Verbinfr dungen vor sich gehen, ohne allen Grund zur idi Voraussicht, ob die Substitution stattfindet oder nicht, ohne Zusammenhang mit solchen Typen, 100 wie sie Dumas angegeben hat, und worin die Auzahl der Atome arbiträr verdoppelt wird, wie Ľ wenn CH<sup>4</sup> zu C<sup>2</sup>H<sup>8</sup> angenommen wird; es exiď stiren keine positiven Kennzeichen für die Beibe-ز ي haltung der Typen, alles ist Hypothese, und, so į. weit ich es zu beurtheilen vermag, hat Pelouze #£ ') L'Institut, Nr. 316, p. 17. Nr. 318, p. 37. Nr. 323, p. 90.

Pelouze') dessen factischer Einwurf gegen die Substitutions-Theorie, in der Gestalt, die

sie durch die Abhandlung über die Chloressigsäure

) ick

punkte aufgefasst.

Persoz') hat die Hervorbringung des CH<sup>+</sup> durch trockne Destillation des essigsauren Kali's mit einem gleichen Atomgewicht Kalihydrat") als seine Entdeckung reclamirt und hat ausgemittelt, dass es hier das Aceton ist, welches im Statu nascenti von dem Kalihydrat zersetzt wird, indem der Wasserstoff und Sauerstoff des darin enthaltenen Wassers in die neuen Verbindungen eintreten, nämlich zu Kohlensäure, die von der Basis gebunden wird, und zu CH<sup>+</sup>, welches gasförmig weggeht; er glaubt, dass zwar nicht Substitutionen, aber wohl die Substitutions-Theorie, so wie sie von Dumas vorgetragen worden ist, verworfen werden müssen.

Laurent und Baudrimont \*\*\*) haben gegen Dumas Prioritäts-Reclamationen gemacht. Die Anlässe dazu gehören zur Schattenseite der Geschichte der Wissenschaft, nicht zu einem Bericht über die Fortschritte der Wissenschaft, und müssen hier übergangen werden. Laurent hat die Substitutions-Theorie mehrere Jahre in dem Geiste vertheidigt, worin sie später von Dumas genommen worden ist. Baudrimont verwirft die Substitutions-Theorie und betrachtet die Substitution wie die gewöhnlichen Äquivalent-Auswechselungen.

Gerhardt \*\*\*\*) hat einen Versuch gemacht,

<sup>&</sup>quot;) L'Institut, Nr. 323, pag. 86.

<sup>&</sup>quot;) Introd. à l'etude de la chimic moleculaire, pag. 527.

<sup>&</sup>quot;") Revue Scientifique et industrielle, par Quesneville, I. pag. 5.

<sup>&</sup>quot;") Annal. de Ch. et de Phys. LXXII. pag. 186.

e a crummanken orkanisener mother wiff auotganischen Oxyden oder Säuren nach Dumas's Substitutions-Gesetzen zu erklären. Sie sind von zweierlei Art: 1) solche, worin das Oxyd seine Sättigungscapacität verloren hat, z. B. Sulfobenzid und Nitrobenzid; die übrigen Beispiele übergehe ich. Diese gehören zu dem Typus Benzin = C12H6; das Sulfobenzid ist C12 3 und das Nitrobenzid = C12 H5; ein Äquivalent Wasserstoff ist in dem ersteren durch 1 Aquivalent schwesliger Säure, und in dem letzteren durch 1 Aquivalent Vapeur nitreuse substituirt. Wenn das organische Oxyd oder die Säure ihre Sättigungscapacität behalten, so findet keine Substitution statt, sondern die Säure ist dann mit dem organischen Körper in einer neuen Art verbunden, die er Accouplement (Paarung) nennt, der organische Körper kann dann la Copule (gepaart) geuannt werden. Wenn nur ein Theil der Säure die Sättigungscapacität verloren hat, so findet Substitution und Paarung auf ein Mal statt, z. B. in der Benzoëschwefelsäure \*) C14 H8 S2 O7. Sie besteht aus 1 Atom Benzoësaure und 1 Atom Schwefelsäure, wovon jede 1 Atom Basis sättigt; aber diese Benzoësäure hat 1 Aquivalent Wasserstoff gegen 1 Aquivalent schwefliger Saure gewechselt = C14 H5 O5. Hier zeigt sich

<sup>&</sup>quot;) Jahresb. 1840 S. 410, wo ich gezeigt habe, dass diese Säure C<sup>1+</sup>H<sup>8</sup> O<sup>2</sup> + 2HS ist; in diesem Jahresbericht werde ich zeigen, dass die Benzoësäure mit Salpetersäure eine entsprechende Verbindung von C<sup>1+</sup>H<sup>8</sup> O<sup>2</sup> + H N hervorbringt, die aber 1 Atom Basis sättigt.

sogleich "diese Zukunft so reich an erreichbaren Thatsachen und leicht zugänglichen Entdeckungen, welche die Substitutions-Theorie den Augen der Chemiker entschleiert."

Keimen.

der Zrde.

Blengini\*) giebt an, gefunden zu haben, dass Saamen viel schneller keimen, wenn sie mit Wasser begossen werden, dem ein Paar Gran Jod oder Brom auf 4 Pfund zugesetzt worden ist. Das Jod wirkt schneller als Brom. Jodkalium und Bromkalium beschleunigen das Keimen auch, aber weniger.

Exerction dez Im Jahresberichte 1835 S. 210, führte ich ei-Pflanzen in

nige Versuche von Macaire an, zur Bestätigung der von Decandolle aufgestellten Idee, dass die Wurzeln der Pflanzen nicht nur Absorptions-Organe sind, soudern dass sie auch solche Stoffe aussondern und der Erde mittheilen, die sich nicht mehr für ihre Organisation eignen, woraus sich also ein rationeller Grund für die Art von Ackerbau ergiebt, wobei man die Culturpflanzen jährlich auf einer und derselben Erde wechselt. Die Excretion der Pflanzen des ersten Jahres, welche für eine neue Erndte derselben Art schädlich sein würde, kann dann der Nahrungsstoff für eine andere Art des folgenden Jahres werden. Macaire stellte seine Versuche mit Pflanzen an, die in Wasser wuchsen, und zeigte, dass dieses Wasser von einer jeden Pflanze mit ungleich beschaffenen Excretionen vermischt wurde. eine Wurzel, die stets mit einem Lösungsmittel umgeben ist, kann nicht verhindern, dass Bestandtheile der Säste der Wurzel durch Exosmose her-

<sup>&#</sup>x27;) Journ. de Pharmac. XXV. pag. 28.

Braconnot\*) suchte daher das Verhalten durch Versuche in Erde auszumitteln, deren Zusammensetzung bekannt war. Die Zusammensetzung der Erde wurde, nachdem verschiedene Psianzen, eine jede in ihrem Topf ohne Bodenloch, lange Zeit darin vegetirt hatten, von Neuem chemisch untersucht. Ich übergebe hier die Einzelheiten der Versuche, um nur das Resultat anzuführen, welches darin bestand, dass vegetabilische Excretionen der Art bei diesen Versuchen nicht entdeckt werden konnten, und daraus zieht Braconnot den Schluss, dass, welchen rationellen Grund auch die Wechselwirthschast baben mag, er nicht der oben angeführte sein könne.

Lampadius") hat Waizen in 5 besondere Ist der Gehalt gedüngte Beete gepflanzt. Er vermischte das eine mit Pflanzen be-Quarzmehl, das andere mit Kreide, das dritte mit findlichen unreiner Thonerde, das vierte mit kohlensaurer Talk- organischen Stoffe nach erde, und das fünste blieb unvermischt. Der der Ungleich-Waizen, welcher darauf wuchs, gab von allen heit der Erde variirend? 5 eine gleich zusammengesetzte Asche; aber diese Versuche beweisen überhaupt nichts, denn, mit Ausnahme der gemachten Einmischungen, die wohl a Priori als ohne besondere Wirkung betrachtet werden können, hatte der Waizen denselben Boden.

Winkler \*\*\*) hat eine ausführliche Arbeit über verschiedene Holzsorten und den relativen Werth der davon erhaltenen Kohle als Brennmaterial angestellt. Die Versuche wurden nach der Berthier. Brennmaterial.

Werth verschiedener

Holzsorten

und deren Kohle als

<sup>&#</sup>x27;) Annal. de Ch. et de Phys. LXII. pag. 87.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemic. XVIII. pag. 257.

<sup>&</sup>quot;") Daselbst. XVII. pag. 65.

schen Prüfung angestellt nämlich durch Bestimmung der Quantität von Blei, die durch ein bestimmtes Gewicht von dem Brennmaterial reducirt wurde. Da die Resultate weniger wissenschaftliche als öconomische sind, so muss ich mich begnügen, auf die Arbeit hinzuweisen.

Färbung organischer Stoffe durch Jod.

fester organischer Stoffe angegeben, dass sie durch Jod gelb gefärbt werden, was bei denen, die keinen Stickstoff enthalten, nicht stattfinden soll. Payen hat hierüber Versuche angestellt und gefunden, dass dies bei allen Stoffen, die er ver-

Donné hat als Probe auf den Stiekstoffgebalt

Pflanzensäuren.

suchte, so eintrifft, wie es Donné angegeben hat. Robiquet") hat einige Beobachtungen über die Citroneusäure mitgetheilt. Sie schmilzt bei Citronensaure. + 160°. Nach dem Erkalten löst sie sich in wasserfreiem Äther und scheidet sich nach ein Paar Stunden in kleinen Krystallen wieder daraus ab, um so vollständiger, je weniger sie durch das Schmelzen verändert war. Die gefällte Säure ist dann in Ather' unlöslich; aber sie ist unveränderte Citronensaure. Robiquet fand dies wunderbar. Die geschmolzene Säure war wahrscheinlich C4H4O4 +H, der Ather nahm Wasser daraus auf und fällte, allem Anschein nach, C6H6O6+H, oder dieselbe Verbindung, die man durch Verwitterung erhält. Er fand ferner, dass trockne Citronensäure (welche von ihren 3 Verbindungen mit Wasser ist nicht angegeben) mit der 12 fachen Gewichtsmenge concentrirter kalter Schweselsäure eine farblose Auflösung liefert, die zwischen  $+20^{\circ}$  und  $+30^{\circ}$ anfängt, Kohlenoxydgas unter schwachem Aufbrau-

<sup>\*)</sup> Journ. de Pharmac. XXV. pag. 77.

n entwickern. Die Entwickernnä etiniär innäsam, wird bei + 400 lebhaster, und über diese Temperatur hinaus fängt Kohlensäure an das Kohlenoxyd zu begleiten. Bei + 750 wird nur Kohlensäure entwickelt, und erhält man dann das Gemisch zwischen + 75° und + 100°, bis alle Gasentwickelung aufgehört hat, so hat sie zwischen 53 und 55 Procent vom Gewicht der Citronensäure verloren. Wird der röthliche Rückstand mit Wasser vermischt, so riecht er nach Aceton, und sättigt man die Lösung gewau mit kohlensaurem Natron, so fällt daraus eine geringe Menge einer harzähnlichen Substanz in braunen Flocken nieder. Diese Flocken sind in Alkohol and in Alkali mit rosenrother Farbe auflöslich. Lässt man das schwefelsaure Natron auskrystallisiren, so ist am Ende in der Mutterlauge ein nicht krystallisirendes Salz, welches, nach der Fällung mit essigsaurem Bleioxyd, Zersetzung des Niederschlags mit Schweselwasserstoff und Verdunstung der Flüssigkeit, eine nicht krystallisirende Saure giebt, die mit Baryterde und Strontianerde leicht lösliche, nicht krystallisirende Salze bildet

Es ist zu bedauern, dass diese interessauten Metamorphosen nicht mit besonderer Genauigkeit studirt wurden. Es ist klar, dass das Product der Einwirkung der Säure bei einer Temperatur unter + 40°, bei der sich Kohlenoxydgas entwickelte, ein ganz anderes gewesen sein musste, als das, was sich bei + 75° bildete und wobei nur Kohlensäure entwickelt wurde. Wenn dabei kein Wasserstoff oxydirt wurde, so blieb im ersteren Falle C<sup>5</sup> H<sup>4</sup> O<sup>5</sup> und im letzteren Falle C<sup>2</sup> H<sup>4</sup> O<sup>2</sup> übrig; ob aber diese dann in der Schwefelsäure

ren, klären die Versuche nicht auf.

Baup\*) hat einige Bemerkungen mitgetheilt, um die Existenz von zwei Brenzeitronensäuren, von denen das Vorhandensein der einen sowohl von Robiquet als auch von Liebig bestritten worden ist, zu vertheidigen. Er bemerkt, dass die anerkannte Pyrocitronensäure viel leichter löslich in Wasser sei, als die bestrittene, indem die erstere sich bei + 15° in 1 Theil Wasser löse, während die letztere 17 Theile Wasser zur Lösung bedürfe und daraus in rhombischen Octaëdern unschlesse. Das Silbersalz der anerkannten Säure enthält 1 Atom Wasser, das der bestrittenen Säure ist wasserfrei. Die erstere giebt mit Kali 2 krystallisirende saure Salze, die letztere nur eins.

Benzoësaure.

Seitdem man in der Arzneikunde angefangen hat, die Anwendung der Benzoësäure aufzugeben, weil sie nicht die Wirkung zeigt, welche ältere Ärzte ihr zugeschrieben haben, was man darin begründet glaubt, dass sie in den letzteren Zeiten auf nassem Wege bereitet wurde, wobei sie fast geruchlos erhalten wird, während sie früherhin durch Sublimation dargestellt und dabei stark riechend ward, ist die Darstellung derselben durch Sublimation in mehrern Pharmacopoeen wieder eingeführt worden, wiewohl man dabei viel weniger bekommt.

Mohr\*\*) hat eine Bereitungsmethode durch Sublimation angegeben, die für den pharmaceutischen Gebrauch allgemein angenommen zu wer-

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 166.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst. pag. 178.

den verdient. Man nimmt einen flachen Topf von Gusseisen oder unverzinntem Eisenblech von 8 bis 9 Zoll Darchmesser and mit 2 Zoll hohen verticalen Wänden, und legt in diesen, genau ausgebreitet, 4 Pfund grobes Pulver von Benzoë. Über die Öffnung des Topfes wird ein Blatt Löschpapier gespannt, und über die Ränder festgeklebt. Oben auf setzt man einen Hut von dünner Pappe oder dickem Packpapier, dessen Fugen gut zugekleistert werden, und welcher die Räuder des Topfs genau umfasst, um welche er mit einer Schnur festgebunden wird. Dann wird der Topf in ein Sandbad gesetzt und dieses 3 bis 4 Stunden lang mässig geheizt, worauf man alles erkalten lässt. Der Topf wird dann umgekehrt und der Hut losgebunden, den man nun mit den schönsten weissen Krystallen angefüllt findet. Das Papier, welches nicht durchstochen wird, lässt das Gas der Säuse durch sich hindurch, es hält aber das Öl zurück, wodurch sie braun wird, so wie es auch verhindert, dass die Säure nicht wieder zurück in das Harz falle und umsublimirt werden muss. Auf diese Weise erhält man 4 Procent sublimirte Saure vom Gewicht des Harzes.

Plantamour\*) hat eine neue Säure entdeckt, Benzoësalpedie bei Behandlung von Zimmetsäure mit Salpetersäure erhalten wird. Dumas hatte gefunden, dass dabei Bittermandelöl und Benzoësäure gebildet werden. Plantamour fand, dass dabei zwar Bittermandelöl gebildet wird, dass aber die Säure nicht Benzoësäure ist, sondern eine andere Säure. Diese Säure ist von Mulder genauer un-

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXX. pag. 349.

nur erhalten wird aus Zimmetsäure, sondern an aus Benzoësäure. Sie enthält in ihrer Zusamme setzung Salpetersäure, ist aber im Ansehen gader Benzoësäure gleich. Man kocht Benzoësäm mit Salpetersäure, so lange man noch eine E wickelung von Stickoxydgas bemerkt. Die Flisigkeit wird zuerst roth und dann farblos. Be Erkalten scheidet sich darans die neue Säure Krystallen ab, die mehrere Male in kochend Wasser aufgelöst und umkrystallisirt werd Plantamour hat der Säure keinen Namen geben, Mulder neunt sie Benzoësalpetersäu Acide nitrobenzoique.

Die Säure schiesst beim Erkalten in fein büschelförmig vereinigten Nadeln an, ist schw löslich in kaltem, und leichtlöslich in kochend Wasser. Ein Überschuss davon schmilzt in lehendem Wasser zu einer ölartigen Masse, beim Erkalten erstarrt.

Die krystallisirte Säure verliert bei + 16 nichts am Gewicht, schmilzt bei + 1270 und ginnt schon unter dieser Temperatur zu sublir ren. Wenn sie rein ist, kann sie ohne Rücksts sublimirt werden. Die sublimirte Säure bih feine Krystalle. Ihr Dampf riecht erstickend ureizt zum Husten. Sie bedarf zu ihrer Auflöst 400 Theile kalten und 10 Th. kochenden W sers. Von Alkohol und Äther wird sie lei aufgelöst. In Chlorgas kann sie unverändert sul mirt werden. Salpetersäure und Salzsäure lös sie beim Kochen auf und aus der Lösung schie sie unverändert wieder an. Concentrirte Schv felsäure löst sie auf. Beim gelinden Erhitz

kerer Hitze wird die Flüssigkeit roth, ohne Gasentwickelung. Hat die Erhitzung eine Weile fortgedauert, so fallen aus der Flüssigkeit bei Verdünnung graue Flocken von unveränderter Säure nieder, aber die Flüssigkeit bleibt roth. Mit kohlensaurer Baryterde gesättigt wird sie hellbraun und giebt beim Verdunsten körnige Krystalle von einem neuen nicht untersuchten Körper. Die krystallisirte Säure und ihr Silbersalz wurden analysirt.

Die Säure. Das Silbersalz.

|              | Gefunden | Atome | Berechnet | Gefunden | Atome | Berechnet |
|--------------|----------|-------|-----------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff  | . 51,02  | 14    | 50,73     | 31,27    | 14    | 31,03     |
| Wasscrstoff  | . 2.99   | 10    | 2,96      | 1,51     | 8 -   | 1,45      |
| Stickstoff . | . 8,44   | 2     | 8,39      | 5,06     | 2     | 5,13      |
| Saucrstoff . | . 37,55  | . 8   | 37,92     | 20,53    | 7     | 20,30     |
| Silberoxyd   | . —      | _     |           | 41,69    | 1     | 42.09.    |

Mulder glaubt, dass demnach die Zusammensetzung der Säure durch C<sup>14</sup>H<sup>8</sup>O<sup>4</sup> + N + H repräsentirt werden könne. Sie würde dann 1 Atom Sauerstoff mehr und 1 Doppelatom Wasserstoff weniger enthalten, wie die Benzoësäure. Ich er-

innere jedoch hier an die Benzoëschwefelsäure (Jahresb. 1840 S. 408) deren wahrscheinlichste Zusammensetzungsweise = C1+H8O2+2HS ist. Hier ist offenbar dasselbe organische Oxyd mit 1 Atom Salpetersäure verbunden zu C1+H8O2+N+H in der wasserhaltigen Säure, und zu C1+H8O2+ÅgN in dem Silbersalz.

Die Benzoesalpetersäure ist eine starke Säure und bildet mit Basen Salze, die im Allgemeinen von Wasser und von Alkohol aufgelöst werden. In trockner Gestalt stark erhitzt, detoniren sie.

Berzelius Jahres-Bericht XX.

sie. In gelinderer Hitze destillirt daraus Nitrohenzid ab.

Das Kalisalz ist leichtlöslich und schiesst in feinen Nadeln an, bläht sich beim Erhitzen zu langen Verzweigungen, und giebt reichlich Nitro-Das Natronsa': schiesst schwierig in Körnern an und zerfliesst an der Luft. moniaksalz wird beim Verdunsten sauer und schiesst dann in weissen Nadeln an, die sublimirbar sind, und in stärkerer Hitze Nitrobenzid Das Salz besteht aus NH+C14H8O2N+ liefern. HC14 H8 O2 N. Dasselbe Salz wird auch erhalten, wenn man die wasserhaltige Säure trocknes Ammoniakgas absorbiren lässt. Das Barytsalz schiesst in glänzenden Nadeln an und enthält 4 Atome Wasser, die bei + 100° weggehen. Das Strontiansalz krystallisirt in federähnlichen Krystallen ohne Glanz, enthält 5 Atome Wasser, von denen 2 Atome bei + 100° und die übrigen bei + 130° weggehen. Das Kalksalz schiesst in feinen Nadeln an, hat wenig Glanz, enthält 2 Atome Wasser, von denen das eine bei + 1300 und das andere bei + 1900 weggeht. Das Zinkoxydsalz krystallisirt in Blättern, enthält 5 Atome Krystallwasser, die bei + 1300 weggehen. Bereitet durch doppelte Zersetzung, fällt ein gelatinöses basisches Salz nieder. Das Manganoxydulsalz krystallisirt mit 4 Atomen Wasser, von denen 2 bei + 70° und die beiden übrigen erst über + 1150. Das Bleioxydsalz bietet die Eigenthümlichkeit dar, dass es, durch doppelte Zersetzung dargestellt, einen Niederschlag bildet, der gewaschen oder nur gepresst gerade einen so grossen Über-

ides fon Dasie Chinait, als Designic des D aus 1 Atom Bleioxyd verbunden mit 5 Atomen neutralem Salz. Aus einer kochendheissen nicht gar zu concentrirten Lösung der Säure schiesst, wenn in dieselbe so lange Bleiessig getropft wird, als der Niederschlag wieder aufgelöst wird, neutrales Salz in feinen Krystallen an. Dieses Salz ist wasserfrei. Das Kupferoxydsalz ist ein blauer pulverförmiger Niederschlag, der 1 Atom Wasser enthält. Das Silberoxydsalz ist wenig löslich in Wasser und krystallisirt in Flittern, aus denen bei + 100° sich ein wenig von der Säure sublimirt, während das Salz graulich wird. Wird das Salz im Destillationsgefäss bis zu + 200° erbitzt, so giebt es sehr viel Nitrobenzid, welches durch Destillation über ein wenig kohlensaure Kalkerde leicht gereinigt werden kann. Das Salz ist wasserfrei.

Mulder hat sich überzeugt, dass die Bernsteinsäure durch Kochen mit Salpetersäure nicht zersetzt wird.

Plantamour\*) hat noch eine andere Säure Kohlenbenentdeckt, die er Kohlenbenzoësäure genannt hat, weil sie 1 Atom Kohlenstoff mehr enthält, wie die Benzoësäure, deren Zusammensetzung sie im Übrigen nach seiner Meinung hat. Dieser Name ist nicht gut gewählt und Plantamour hat ihn auf meinen Vorschlag verändert in Myroxylsäure\*\*), um damit an ihre Hervorbringung aus Perubal-

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmacie. XXX. pag. 344.

<sup>&</sup>quot;) Den Namen Myroxylinsäure hat Richter vorher einer von ihm als neu betrachteten Saure gegeben, die offenbar unreine Zimmetsäure ist. Journ für pract. Chemie, XIII. p. 172.

sam zu erinnern. Diese Säure wird auf folgende Weise erhalten: das Öl des Perubalsams, Fremy's Cinnamein (Jahresbericht 1840 S. 490) wird in der Kälte mit einer starken Lösung von Kalihydrat in Alkohol verbunden, wobei das Gemisch zu einer Art wohlriechender Seife erstarrt. Löst man diese in Wasser, so scheidet sich eine ölähnliche Flüssigkeit ab, von der weiter unten die Rede sein wird. Man fährt fort, alles Liquidum bei gehöriger Hitze abzudestilliren, gicsst auß Neue Wasser auf den Rückstand und nimmt mit einer Pipette das ölähnliche Liquidum weg, welches sich dabei absondert (Frem y's Peruvin). Dann wird das Wasser wieder abdestillirt, um das rückständige Peruvin damit wegzuführen. Der Rückstand wird in wenigem Wasser gelöst und die Lösung mit Salzsäure vermischt, die eine käsige Masse ausfällt, die man auspresst und in kochendem Wasser auflöst, aus welcher Lösung dann Zimmetsäure beim Erkalten anschiesst. Wird nun die Mutterlauge abfiltrirt und verdunstet, so krystallisirt daraus die Myroxylinsäure, ansangs vermischt mit etwas Zimmetsäure und darauf rein in Gestalt einer blumenkohlähnlichen Masse. trockne Säure wird durch Sublimation gereinigt, wobei sie in blumenkohlähnlichen Gruppen von glanzlosen Körnern anschiesst. Man kann diese Säure von der Zimmetsäure ebenfalls durch blosse Sublimation scheiden, weil die Myroxylinsäure bei einer Temperatur (+ 120° bis + 150°) sublimirt, in welcher die Zimmetsäure nicht flüchtig ist. Diese Säure schmilzt bei + 1050 und fängt hald an zu sublimiren, ohne ins Kochen zu kommen, was erst bei + 250° stattfindet. In Wasser

Äther ist sie leicht löslich. Ihre Zusammensetzung wurde durch die Analyse der sublimirten Säure und ihres Silbersalzes bestimmt. Sie gaben:

| D                    | Die Säure. |           |          | Das Silbersalz. |        |  |
|----------------------|------------|-----------|----------|-----------------|--------|--|
| Gefunden             | Atome      | Berechnet | Gefunden | Atome           | Berech |  |
| Kohlenstoff . 70,371 | 15         | 70,61     | 37,93    | 15              | 38,46  |  |
| Wasserstoff . 5,175  | 12         | 4,62      | 2,37     | 10              | 2,09   |  |
| Sauerstoff 24,454    | 4          | 24,67     | 14,00    | 4               | 14,11  |  |
| Silber —             |            |           | 45,70    | 1               | 45,34  |  |
| =H+C15H10O5 un       | d Åg-      | + C15 H10 | 05. At   | omge-           | ,      |  |
| wicht der Säure =    |            |           |          |                 |        |  |
| scheinen, als sei d  |            | •         | •        |                 |        |  |
| zu niedrig berechnet |            |           |          |                 |        |  |
| kommenes Austrockn   |            |           |          |                 | •      |  |
| serstoff bekommt, s  |            |           |          |                 |        |  |
| aus, dass man einen  | noch       | grössere  | en Übers | chuss           | •      |  |
| von Sauerstoffproces |            | •         |          |                 |        |  |
| das Resultat auf fol |            |           |          |                 |        |  |

|              | Gefunden | Atome       | Berechnet |
|--------------|----------|-------------|-----------|
| Kohlenstoff. |          | 15          | 70,18     |
| Wasserstoff. | . 5,175  | 14          | 5,34      |
| Sauerstoff   |          | 4           | 24,48,    |
| P            | •        | 10 0 8 1 17 |           |

stimmt die Analyse besser damit überein:

wonach die Formel = C<sup>15</sup> H<sup>12</sup> O<sup>5</sup> + H wird. Aber dann geht die Ähnlichkeit der Formel für die Benzoësäure verloren. Das Barytsalz schiesst in warzenförmigen, undurchscheinenden Massen an und enthält 1 Atom Wasser. Das Kalksalz ebenfalls und enthält 2 Atome Wasser. Das Bleioxydsalz sieht wie das Barytsalz aus und ist wasserfrei. Das Silberoxydsalz fällt käsig nieder und löst sich etwas in warmem Wasser, aber das Silber wird dabei reducirt.

į,

delöl, übergossen in einer verschlossenen Flasche mit einer Lösung von kaustischem Kali, mit Barytwasser oder Kalkwasser, und damit in ein Wasserbad gestellt, nach einigen Stunden ganz metamorphosirt, es setzt sich daraus eine weisse krystallinische Substanz ab, die aus C14 H12 O2 besteht und welche Benzoin genannt worden ist. Aus Laurent's Versuchen (Jahresb. 4837 S. 248) ist es ferner bekannt, dass, wenn man Chlorgas über geschmolzenes Benzoin leitet, aus diesem 2 Atome Wasserstoff weggenommen werden, die sich mit dem Chlor zu Salzsäure verbinden, und dass dabei C14 H10 O2 übrig bleibt, oder ein Körper, der mit dem Benzoyl von Liebig und Wöhler gleiche Zusammensetzung hat. Laurent, welcher diesen Körper entdeckte, fand, dass er bei der Behandlung mit Kali und Alkohol eine Säure liefert, die er für Benzoësäure hielt. Liebig hat den Vorgang dabei genauer untersucht und gezeigt, dass diese Säure nicht Benzoësäure, sondern eine ganz neue Säure ist. Er hat den mit dem Benzoyl isomerischen Körper Benzil und die neue Säure Benzilsäure genannt \*).

Die neue Säure wird erhalten, wenn man in einer ziemlich concentrirten Lösung von Kalihydrat in Alkohol in der Kochhitze Benzil auflöst. Die Lösung wird violettblau; das Kochen wird fortgesetzt, bis die Farbe wieder verschwunden ist. Das Benzil wird in kleinen Portionen zugesetzt, indem man mit dem Zusetzen aufhört, ehe noch die alkalische Reaction der Flüssigkeit auf-

<sup>( \*)</sup> Ann. der Pharmac. XXXI, 229.

bade zur Trockne verdunstet, das Salz unter eine Glocke gestellt, in der man eine Atmosphäre von Kohlensäuregas unterhält, um den Überschuss von Alkali mit Kohlensäure zu verbinden. Dann wird das benzilsaure Kali mit Alkohol aus dem kohlensauren Kali ausgezogen, der Alkohol von der Lösung wieder abdestillirt, das gefärbte Salz in Wasser aufgelöst, die Lösung mit Thierkohle entfärbt und die filtrirte Lösung zur Krystallisation verdunstet.

Das Kalisalz wird in wenig Wasser aufgelöst und die Lösung in kochende, verdünnte Salzsäure, die mehr Salzsäure enthält, als zur Sättigung des Kalis in dem Salze nöthig ist, getropft, wobei die Säure im ersten Augenblicke niederfällt, sich aber wieder auflöst und dann beim Erkalten anschiesst, wobei wenig in der Lösung Die wasserhaltige Benzilsäure bilzarückbleibt. det lange und durchscheinende Nadeln. schmilzt bei + 120° zu einem farblosen Liquidum, ohne ihr Wasser zu verlieren; sie färbt sich aber wenige Grade darüber roth und giebt einen violettrothen Dampf, der sieh in dem Destillationsgefäss zu einem karminrothen Oel verdichtet. In der Retorte bleibt eine poröse Kohle zurück. In der Lust erhitzt, giebt sie einen eignen Geruch, entzündet sich, brennt mit rusender Flamme und lässt Kohle zurück. wenig löslich in kaltem, sehr löslich in kochendem Wasser. Von Alkohol und Aether wird sie leicht aufgelöst. Die Lösung in Alkohol schmeckt bitter, fast metallisch. In concentrirter Schwefelsäure löst sie sich mit schön und tief rother

Karminfarbe. Die Farbe verschwindet auf zugesetztes Wasser, kommt aber bei der Concentrirung wieder zum Vorschein.

Liebig hat die Säure und ihr Silbersalz in seinem Laboratorium von Zinin analysiren lassen. Sie wurden zusammengesetzt gefunden aus: Die wasserhaltige Säure. Das Silbersalz.

| `           | Gefunden | Atome | Berechnet | Gefunden | Atome | Berechnet |  |
|-------------|----------|-------|-----------|----------|-------|-----------|--|
| Kohlenstoff | . 74,15  | 28    | 74,05     | 50,098   | 28    | 50,60     |  |
| Wasserstoff | . 5,31   | 24    | 5,18      | 3,367    | 22    | 3,24      |  |
| Saucrstoff  | 20,54    | 6     | 20,76     | 14,635   | 6     | 14,18     |  |
| Silber      | . —      |       |           | 31,980   | 1     | 31,98     |  |

= 2C<sup>14</sup> H<sup>11</sup> + 50, verbunden in der ersteren mit 1 Atom Wasser und in dem letzteren mit 1 Atom Silberoxyd. Von dieser Säure sind drei Salze untersucht worden.

Das Kalisalz schiesst in farblosen, durchscheinenden, der Form nach nicht genauer bestimmten Krystallen an, ist leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether. Eine in der Kochhitze concentrirte Lösung in Wasser erstarrt zu einer Masse von schmalen, dünnen Tafeln. Das Salz enthält kein Wasser, schmilzt bei + 200° und erstarrt wieder beim Erkalten. Bei der trocknen Destillation gibt es ein farbloses, flüchtiges Oel, welches dem Naphtalin ähnlich riecht, ohne Zersetzung umdestillirt werden kann, sich nicht in Wasser und leicht in Alkohol löst. In der Retorte bleibt ein Gemisch von Kohle und kohlensaurem Kali zurück.

Das Bleioxydsalz ist ein weisses, krystallinisches, in kochendem Wasser ein wenig lösliches Pulver, das wasserfrei ist, über + 100° zu einem rothen Liquidum schmilzt und bei der trocknen

Destillation dasselbe rothe Oel, wie die Säure, gibt.

Das Silberoxydsalz ist ein weisses, krystallinisches, etwas in heissem Wasser lösliches Pulver, enthält kein Wasser, verliert bei + 100° nichts an Gewicht, es wird dabei aber blau, und nach stärkerer Erhitzung carminroth unter Entwickelung von violettrothen Dämpfen.

Das rothe Oel, welches bei der Destillation der Säure erhalten wird, kann unverändert umdestillirt werden, ist unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und wird aus diesem unverändert durch Wasser gefällt. Mit Kali und Ammoniak verschwindet die rothe Farbe; dasselbe geschieht auch durch Salpetersäure. Durch Schwefelsäure und Salzsäure wird sie nicht verändert.

Ich führte im letzten Jahresberichte (S. 402) Zuckersaure.

an, dass Thaulow ') bei einer Analyse der Zuckersäure (der früher sogenannten künstlichen Äpfelsäure), für ihre neutralen Salze dieselbe Zusammensetzung, wie vor ihm Hess, gefunden habe, nämlich dass sie isomerisch mit der Schleimsäure sei. Aber Thaulow fand, dass beim Vermischen des zuckersauren Kali's mit basischem essigsauren Bleioxyd und Kochen damit ein Salz erhalten wird, welches nach dem Waschen und Trocknen aus Pb<sup>5</sup> + C<sup>12</sup> H<sup>10</sup> O<sup>11</sup> besteht, und zog daraus, in Übereinstimmung mit Liebig's Theorie von mehrbasischen Säuren (Jahresbericht 1840, S. 377), den Schluss, dass die relativen Atomzahlen in dieser Formel die richtige Zusammensetzung und Sättigungscapacität der Säure

<sup>&#</sup>x27;) Poggend. Ann. XLIV, 411.

ic. Hess hat Inautows Migaben geprüft und gefunden, dass sie in Betreff der analytischen Zahlen völlig richtig sind und dass der Schluss, wie ich bereits im vorigen Jahresberichte behauptete, unrichtig ist. Hess bereitete ein basisches Salz auf dieselbe Weise, wie Thaulow, zersetzte es mit Schweselwasserstoff, sätligte die abgeschiedene Säure mit Zinkoxyd und verdunetete langsam, so lange noch Zinksalz anschoss. Dieses Salz wurde analysirt und als zuckersaures Zinkoxyd erkannt. Aus der übriggebliebenen, nicht krystallisirenden Mutterlange fällte Bleiessig ein Salz, welches bei der Analyse zusammengesetzt gefunden wurde aus 11,46 Kohlenstoff, 1,05 Wasserstoff, 15,66 Sauerstoff und 72,13 Bleioxyd. Der Sauerstoff der Saure ist 3 Mal so gross, wie der der Base und das Resultat nähert sich der Formel Pb + C<sup>5</sup> H<sup>5</sup> O<sup>5</sup>. Es ist zu bedauern, dass Hess die darin enthaltene, vermuthlich noch unbekannte Säure nicht genauer untersucht hat. Auf jeden Fall ist es klar, dass das von Thaulow untersuchte Salz das Bleioxyd mit zwei verschiedenen Säuren verbunden enthalten hat.

Gerbsäure.

Hünefeld\*) hat verschiedene Versuche angestellt, um durch den Einfluss von oxydirenden Reagentien, wie Sauerstoffgas, Mangansuperoxyd mit und ohne Schwefelsäure, Chromsäure, Quecksilberoxyd u. s. w. die Gerbsäure in Galläpfelsäure umzuwandeln. Alle Versuche gaben ein negatives Resultat, die Gerbsäure wurde zerstört, die Producte der Metamorphose ihrer Na-

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für prakt. Chemie XVI, 359.

tersucht:

Wackenroder \*) hat einige Beobachtungen Catcchusäure. über die Catechusäure mitgetheilt. Für die Bereitung zieht er das Catechu von Bengalen dem von Bombay vor. Es wird zu Pulver gerieben, mit der dreifachen Gewichtsmenge kalten Wassers macerirt und ausgepresst. Der braune Rückstand wird mit der achtfachen Gewichtsmenge Wassers gekocht, worauf die kochend filtrirte Lösung beim Erkalten braune Catechusäure giebt. Durch wiederholte Anskochungen des Rückstandes erhält man beim Erkalten eine fast ganz farb; lose Säure. Um die Säure völlig weiss zu erhalten, wird sie in kochendem Wasser gelöst und die Lösung mit gereinigter Knochenkohle behandelt (nicht mit kalihaltiger Blutlaugenkohle, wodurch die Säure braun wird und nicht mehr krystallisirt). Die aus der kochend absiltrirten Lösung abgesetzte Säure wird sogleich stark ausgepresst und im luftleeren Raume über Schweselsäure getrocknet, worauf sie sich farblos erhält.

Sie scheint mit dreierlei Wassergehalt zu existiren. Die getrocknete Säure scheint das basische Wasseratom zu enthalten; aber ungeachtet dieses vermutheten Wassergehalts, hat sie doch nicht die Eigenschaft, Ammoniakgas zu absorbiren.

Wackenroder liess einen Tropfen der kochendheissen Lösung auf einem Uhrglase erkalten und betrachtete die dabei sich bildenden Krystalle mit einem zusammengesetzten Microscop. Es wa-

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXXI, 72.

ren Krystallbüschel, worin jeder Krystall eine an beiden Enden zugespitzte Nadel war. Auch diese Krystalle veränderten sich nicht in der Luft. Wackenroder hält es für wahrscheinlich, dass sie eine Verbindung mit mehr Wasser, als die erstern, seien. Es scheint jedoch wahrscheinlich, dass sie Krystalle von derselben Verbindung sind, nur regelmässiger getrennt. In Ammoniakdämpsen zersliessen sie jedoch und trocknen darauf in der Luft zu einem farblosen Ammoniaksalz.

Die dritte Verbindung wird gebildet, wena man die erstere mit Wasser anrührt. Sie quillt darin zu einer voluminösen Masse auf, die sich in der Luft färbt und braun wird, wenn sie Ammoniakgas absorbirt.

Trockne Catechusäure kann in einem Platinlöffel zu einem farblosen Liquidum geschmolzen werden, was unverändert wieder erstarrt. In einer sehr wenig vermehrten Hitze wird sie braun. Bei der trocknen Destillation liefert sie kein festes Sublimat und lässt eine voluminöse Kohle zurück.

In einer Lösung von neutralem schweselsauren Eisenoxydul gicht sie nicht eher eine Reaction, als bis Oxyd anfängt gebildet zu werden. Ist aber das Eisensalz in kalkhaltigem Brunnenwasser gelöst, oder ist das Wasser mit ein wenig essigsauren Kali's versetzt, d. h. enthält es das Eisenoxydul mit einer schwächeren Säure als Schweselsäure verbunden, so wird die Lösung violettblau gleichwie es mit Galläpselsäure der Fall ist. Durch zugesetzte Essigsäure wird die Farbe von Catechusäure sogleich zerstört, aber nicht die von Galläpselsäure. Mit Eisenchlorid giebt die Catechusäure eine grün gesärbte Flüssigkeit; ist

so giebt die Säure einen violettschwarzen Niederschlag, der sich in Essigsäure auflöst; die Galläpfelsäure giebt dieselbe Reaction, aber der Niederschlag ist in Essigsäure nicht auflöslich.

Reinsch \*) hat gezeigt, dass Catechu, der Pyroentechutrocknen Destillation unterworfen, ein fast farbloses, nach Kreosot riechendes und mit ein wenig Brandöl vermischtes Wasser liefert, aus dem man dorch Verdunstung eine, in kleinen Prismen krystallisirte Säure erhält, zu 1 Procent vom angewandten Catechu. Er hat diese Saure Pyrocatechusäure genannt. Sie ist löslich in Wasser, Alkohol und Aether, kann geschmolzen und sublimirt werden, wobei sie aber eine theilweise Zersetzung erleidet. Mit den Oxyd - und Oxydulsalzen von Eisen giebt sie ungefähr dieselben Reactionen, wie die Catechusägre. Sie fällt nicht Silbersalze, aber nach einer Weile scheidet sich metallisches Silber als graues Pulver ab. Mit essigsaurem Bleioxyd giebt sie einen weissen, und mit essignaurem Kupferoxyd einen olivengrünen Niederschlag. Durch überschüssiges Alkali wird Ibre Leichtlöslichkeit in sie zersetzt und braun. Wasser seheint sie bestimmt von der Catechusäuré zu unterscheiden.

Probst") hat eine neue Säure beschrieben, Chelidonsäure. welche in Chelidonium majus vorkommt, und welche er Chelidonsäure genannt hat. Ihre Bereitungs-Methode ist folgende: Man extrahirt die Wurzeln, Stengel und Blätter der trocknen oder

<sup>&#</sup>x27;) Buchn. Repert. 2. R. XVIII, 56.

<sup>&</sup>quot;) Ann. der Pharmac. XXIX, 116.

scheidung der Basen, womit die Säure in der Pflanze verbunden ist, ein wenig kohlensaures Natron zugesetzt hat. Dann wird Salpetersäure zugemischt, so dass die Flüssigkeit stark sauer schmeckt. Sie wird filtrirt und mit salpetersanrem Bleioxyd gefällt; der Niederschlag, welcher gelbgrau ist, wird ausgepresst, mit Wasser, dem etwa 45 seines Gewichts Scheidewasser zugesetzt ist, maceriet, abfiltrirt und auf dem Filtrum mit verdünnterer Säure und darauf mit Wasser gewaschen. Dann wird er mit einer Lösung von Schwefelnatrium zersetzt, das Gemisch mit einem Zusatz von Thierkohle aufgekocht, das überschüssige Schwefelnatrium zugleich mit ein wenig Säure zersetzt, die Lösung filtrirt, durch Verdunstung concentrirt und mit verdünnter Schwefelsäure vermischt, so lange noch ein Niederschlag von Chelidonsäure entsteht. Der Niederschlag wird abfiltrirt und mit kaltem Wasser gewaschen. Aus der Lösung und dem Waschwasser kann durch weitere Verdunstung noch ein wenig Säure erhalten werden. Die Säure wird nun in kochendem Wasser wieder aufgelöst, worans sie sich beim Erkalten wieder absetzt. Sie hat folgende Eigenschaften: Sie bildet kleine, farblose, stark sauer schmeckende Krystalle, die in der Luft matt werden; sie ist nicht flüchtig, sondern wird bei der trocknen Destillation unter Zurücklassung von Kohle zersetzt, Sie bedarf zu ihrer Lösung 166 Theile Wasser von + 80, beim Kochen nur 26 Theile. Bei + 220 bedarf sie 709 Theile Alkohol von 0,856 specif. Gewicht zur Lösung. Ihre in der Kochhitze gesättigte Lösung

von feinen Krystallen. Eine ihrer ausgezeichnetsten Eigenschaften besteht darin, dass sie das salpetersaure Bleioxyd fällt, auch wenn dieses mit einem ziemlich grossen Überschuss von Säure vermischt ist, wodurch man sie leicht von anderen Säuren, z. B. von Citronensähre, Aepfelsäure, Weinsäure und Phosphorsäure, deren Bleisalze in der Säure aufgelöst zurückgehalten werden, unterscheiden kann. Das Bleisalz ist in concentrirter Salpetersäure löslich, so wie auch in einem Überschuss von salpetersaurem Bleioxyd in der Flüssigkeit, der also bei der Bereitung der Säure vermieden werden muss. Die Säure ist nicht analysirt worden, aber ihre Sättigungscapacität, bestimmt durch die Analyse ihres Silbersalzes, ist 8,96. Ihr Atomgewicht ist dann 1117,61, was einer präsumtiven Zusammensetzung von C10 H8 O5 mit 1114,3 Atomgewicht, oder von C8 H52 O5 mit 1111,2 Atomgewicht entsprechen Sie zersetzt kohlensaure Salze mit starkem Aufbrausen.

Das Kalisalz ist leichtlöslich und schiesst in feinen Nadeln an. Das Natronsalz schiesst leichter und in grösseren Nadeln an, efflorescirt stark bei der freiwilligen Verdunstung, verwittert in der Luft, und bedarf nach dem Trocknen bei + 100° zu seiner Lösung 15,5 Theile Wasser von + 15°. Das Ammoniaksalz sieht wie das Kalisalz aus, krystallisirt aber schwieriger. Das Barytsalz ist ein körniger, krystallinischer, schwer löslicher Niederschlag. Das Strontiansalz krystallisirt aus einer in der Kochhitze gesättigten Lösung in feinen zusammengewebten Nadeln. Ge-

trocknet bei + 100° bedarf es zu seiner Auflösung 224 Theile Wasser von + 16°. Das Kalksalz sieht wie das vorhergehende Salz aus, ist aber ein wenig schwerlöslicher in kaltem und leichtlöslicher in kochendem Wasser. Es ist auch etwas in wasserhaltigem Alkohol löslich. Wird die Lösung des Salzes in Wasser mit Kalkwasser vermischt und gelinde erhitzt, so fällt ein sehr voluminöses basisches Salz nieder. Das Talkerdesalz schiesst in Gruppen von Nadeln an, verwittert in der Luft und bedarf nach dem Trocknen bei + 100°, 79 Theile Wasser von + 16° zur Auflösung. Das Zinkoxydsalz krystallisirt in Na-Getrocknet bei + 100° bedarf es zu seiner Auflösung 146 Theile Wasser von + 160. Das Kupferoxydsalz schiesst aus einem kochendheissen Gemisch von schwefelsaurem Kupferoxyd und dem Kalisalz beim fortgesetzten Verdunsten in grossen, grasgrünen Prismen an. Es ist schwerlöslich in Wasser. Das Silberoxydsalz fällt in käsigen Flocken nieder, die schwerlöslich sind in Salpetersäure und in Ammoniak. Verträgt + 1350, verpust aber in höherer Temperatur. Es besteht nach der Analyse aus 43,5 Säure und 56,5 Silberoxyd.

Veratrunisaure. Merck \*) hat in den Samen von Veratrum Sabadilla eine neue Säure entdeckt, die andere Eigenschaften besitzt, wie die bereits von Pelletier und Caventou entdeckte Acide cévadique, welche in die Klasse der flüchtigen fetten Säuren gehört.

Die Veratrumsäure wird auf folgende Weise

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXIX, 188 und 190.

drivemen wild mit vinount dem Schwefelsäure zugesetzt worden ist, ausgezogen, die Lösung abfiltrirt und die Schweselsäure mit Kalkhydrat abgeschieden, wobei veratrumsaurer Kalk in dem Alkohol aufgelöst bleibt. Der Alkohol wird abdestillirt. Die zurückbleibende wässrige Flüssigkeit enthält, nachdem sieh daraus Veratrin abgesetzt hat, das Kalksalz der neuen Saure. Sie wird warm mit wenig Schwefelsäure vermischt, von abgesetztem Gyps abfiltrirt und erkalten gelassen, wobei sie krystallisirt. Die Säure wird in Alkohol aufgelöst, die Lösung von zurückgebliebenem Gyps abfiltrirt, in der Kochhitze mit Thierkohle behandelt, filtrirt und der freiwilligen Verdunstung überlassen, wobei die Säure in Aseitigen Nadeln anschiesst. In der Wärme wird sie, unter Verlust von Wasser, matt weiss, in höherer Temperatur schmilzt sie zu einem farblosen Liquidum, und in noch böherer Temperatur wird sie unverändert und ohne Rückstand sublimirt. Sie ist schwerlöslich in kaltem Wasser, leichter löslich in kochendem. Von Alkohol wird sie aufgelöst, in der Kochhitze bedeutend mehr als in der Kälte. Auch Aether Ihre Salze mit Alkalien krystallisilöst sie auf. ren, zersliessen nicht und lösen sich in Alkohol und Wasser. Ihre Verbindungen mit Bleioxyd und Silberoxyd sind schwerlöslich in kaltem Wasser, sie lösen sich jedoch beide darin und auch in Alkohol auf. Schwefelsäure und Salpetersäure scheinen sie nicht zu zersetzen:

Die Säure ist in Liebig's Laboratorium von Schrötter analysirt worden. Die trockne krystallisirte Säure wurde zusammengesetzt gesunden aus:

|               | Gefunden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff . | . 59,95  | 48    | 59,803    |
| Wasserstoff.  | 5,49     | 20    | 5,424     |
| Saverstoff    | 34,56    | 8 .   | 34,773    |

Durch die Analyse des Silbersalzes zeigte sich, dass dies ist = (2C<sup>9</sup>H<sup>9</sup>+70) + H, und dass in dem Silbersalze 1 Atom Ag das Wasseratom ersetzt.

rumarsäure. Probst\*) hat in Glaueium luteum eine Säure gefunden, die in Betreff ihrer Eigenschaften so vollkommen mit der Fumarsäure übereinstimmt, dass sie mit einiger Sicherheit als identisch damit betrachtet werden kann.

Zimmetsäure.

G. Rose \*\*) hat die Krystallform der Zimmetsäure beschrieben. Sie gehört zu dem zwei und eingliedrigen Krystallsystem; sie bildet rhombische Prismen von 790, die an den stumpfen Seitenkanten schwach, an den scharfen dagegen so stark abgestumpft sind, dass sie dadurch tafelformig erscheinen; an den Enden sind sie mit einer schiefen Endfläche begrenzt, die auf den Abstumpfungsflächen der scharfen Seitenkanten (den breiten Seitenflächen) gerade und unter einem Winkel von 950 25" aufgesetzt sind; ausserden findet sich noch eine hintere schiefe. Endfläche, die mit der binteren breiten Seitenfläche einen Winkel von 1130 10' macht, und endlich kleine Abstumpfungsflächen der scharfen Endkanten zwischen! der vorderen schiefen Endfläche und den hinteren Şeitenslächen. Die Krystalle haben voll. kommene Durchgänge, die parallel mit den breiteren Kantenflächen sind.

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXXI, 241.
") Daselbst, S. 270.

metsäure bei der Destillation mit Schweselsäure und zweisach - chromsaurem Kali in Bittermandelöl verwandelt wird.

Wird sie dagegen mit der dreifachen Gewichtsmenge Kalkhydrat vermischt und destillirt, so giebt sie ein farbloses, leichtes, flüchtiges Öl, welches viele Ähnlichkeit mit Benzin, auch dieselbe procentische Zusammensetzung wie dieses, aber ganz andere Eigenschaften, und vermuthlich auch ein anderes Atomgewicht hat. Sim ein nennt es Cinnamomin. Es giebt bei der Behandlung mit rauchender Salpetersäure einen Körper, der im Geschmack und Geruch dem Nitrobenzid gleicht und welchen er Nitrocinnamomid nennt. Eine vollständig ausgeführte Untersuchung darüber würde von grossem theoretischen Interesse sein.

Herzog ") hat eine Art Monographie der Zimmetsäure geliefert, worin mehrere Verbindungen und Metamorphosen dieser Säure angedeutet, aber nicht genauer untersucht sind. Er führt an: eine Zimmetschwefelsäure, die sich mit Basen verbindet; Verbindungen mit Chlor und Brom, die sich unzersetzt mit Salzbasen verbinden, und eine krystaltisirende Verbindung mit Jod. Er hat auch Simon's Cinnamomin dargestellt und gefunden, dass es mit Schwefelsäure eine braune Auflösung hervorbringt und einen weissen Körper abscheidet, der auf der inneren Seite des Glases wie ein weisser Firniss haftet. Das Gemisch riecht anfangs nach Petroleum und darauf nach Bitter-

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXXI, 271.

<sup>&</sup>quot;) Archiv der Pharmac. XX, 159.

mandelöl. Das Cinnamomin löste sich in Salpetersäure ohne sichtbare Gasentwickelung; die Lösung wurde durch Wasser getrübt und nach einer Weile schied sich ein ölähnlicher Körper vom Geruch des Bittermandelöls ab. Mit Chlor gab das Cinnamomin einen krystallisirenden farblosen, in Wasser unlöslichen, in Alkohol und Aether löslichen Körper.

Die Zimmetsäure bat nach Herzog's Versuchen Neigung, Salze von mehreren Sättigungsgraden zu bilden. Die Salze mit alkalischer Basis sind leicht löslich in Wasser, die mit den alkalischen Erden in kaltem Wasser schwer, und in kochendem leichtlöslich, die mit den Metalloxyden meistentheils in kaltem und kochendem Wasser schwerlöslich. Als Unterscheidungszeichen von benzoësauren Salzen gibt er an, dass Manganoxydulsalze in der Auflösung von zimmetsauren Alkalien einen weissen Niederschlag hervorbringen, der nach einer Weile gelb und krystallinisch wird, während dagegen die benzoësauren Alkalien dadurch nicht gefällt werden. Die Salze von Kali, Natron, Ameroniumoxyd, Baryterde, Strontianerde, Kalkerde und Talkerde schiessen in Krystallen an, die, gleich denen der Säure, zu dem zwei - und eingliedrigen System gehören sollen. Die Salze von Kali, Natron und Kalkerde enthalten 4 Atom Krystallwasser, das Barytsalz enthält 2 Atome Wasser und das Ammoniumoxydsalz ist wasserfrei. Das Manganoxydulsalz ist etwas in kochendem Wasser auflöslich und schiesst aus der Lösung beim Erkalten in gelblichen Krystallen an. Das Bleioxydsalz fallt weiss und krystallinisch körnig nieder; es ist

serfrei und in reinem Wasser fast unlöslich. Die Salze von Zink, Eisen, Kobalt, Nickel, Zinn, Wismuth, Uran, Kupfer und Quecksilher geben Niederschläge, die ungefärbt sind oder die Farbe haben, welche den Salzen der Oxyde gewöhnlich angehört. Die Salze von Gold und Platin geben gelbliche Niederschläge, die sich im Sonnenschein schwärzen. Aus weinsaurem Antimonoxyd-Kali fällt zimmetsaures Kali ein schuppig angeschossenes Doppelsalz von zimmetsaurem Antimonoxyd-Kali.

Löwig ') hat fernere Versuche über die Spi- Spimensaure raeasaure mitgetheilt. Im vorigen Jahresberichte, S. 503 wurden Piria's ansführliche Untersuchungen über die aus Salicin, vermittelst saurem chromsaurem Kali und Schweselsäure künstlick hervorgebrachte Spiraeasäure angeführt, von der Löwig \*\*) mit Dumas erklärt, dass sie mit der aus Spiraea ulmaria erhaltenen identisch sei. Löwig theilte die erste Analyse von dieser Säure im Jahr 1835 mit; dieselbe bestand, nach den damals angestellten Analysen einer Menge ihrer Verbindungen, aus C12 H10 O5. Ich machte im letzten Jahresberichte darauf aufmerksam, dass Löwig 2 Atome Kohlenstoff weniger gefunden habe, wie Piria, in allen Verbindungen die von beiden analysirt worden sind, und dass die Übereinstimmung zwischen den berechneten und gefundenen Resultaten bei beiden gleich befriedigend wäre. Diese leiztere von Löwig mitgetheilte Un-

<sup>)</sup> Poggend. Ann. XLVI, 57.

<sup>&</sup>quot;) Archiv der Pharmac. XVIII, 277.

tersuchung gleicht der ersteren nun darin, dass die Resultate der Rechnung und der Analyse übereinstimmen; aber gleich wie die Resultate seiner ersten Reihe von Analysen stets mit der der Berechnung nach ungefähr 12 Atomen Kohlenstoff in 1 Atom Spiroylsäure passten, so passen sie in der letzteren Reihe ziemlich nahe mit der Berechnung nach 13 Atomen, was aber noch 1 Atom weniger ist, als Piria gesunden hat. Hiervon macht nur eine Analyse eine Ausnahme, nämlich die des Bleisalzes, bei der 1,32 Procent Kohlenstoff weniger erhalten wurden, als 13 Atomen entspricht. Entweder hat Piria oder Löwig in den angegebenen Zahlenresultaten der Analysen einen Irrthum begangen. Über die Indentifit dessen, was analysirt worden ist, dürste kein Zweisel mehr übrig sein, da die freiwillige Zersetzung des spiraeasauren Kali's, welche von beiden gleich angegeben wird, einerlei Zusammensetzung voraussetzt. In einer Analyse einen Fehler zu begeben und ihn nicht zu entdecken, ist etwas, was Jedem begegnen kann, aber in einer Reihe von Analysen Resultate zu erhalten, die stets mit der Berechnung nach einer unrichtigen Formel übereinstimmen, ist nicht so leicht zu erklären.

Mit Beiseitesetzung der Zahlenresultate enthält Löwig's Arbeit Folgendes: Wird das über frische Blumen von Spiraea ulmaria abdestillirte und mehrere Male über neue Blumen cohobirte Wasser mit einer grösseren Menge Aether, als es auflösen kann, vermischt, so zieht der Aether daraus das flüchtige Öl aus. Wird dann die Aetherlösung abgegossen und mit verdünnter Kaaus. Die rückständige Aetherlösung lässt dann nach Verdunstung des Aethers ein flüchtiges Öl zurück, welches den eigenthümlichen Geruch der Blumen in hohem Grade besitzt, nicht sauer ist. und welches weiter unten bei den flüchtigen Ölen erwähnt werden soll.

Das spiraeasaure Kali, übersättigt mit Phosphorsaure und destillirt, giebt die Spiraeasaure, und am Ende, wenn die Masse anfängt fest zu werden, sublimirt eine andere Säure in langen Nadeln, die sich in dem Retortenhalse absetzen. Die Quantität derselben ist gering.

Die Spiraeasäure giebt zwei Chlorverbindungen. Die eine davon, welche Piria's Chlorure de Salicyle ist, besteht nach Löwig aus C15H10O4Cl2; sie besitzt, wie Piria angegeben hat, die Eigenschaft, sich mit Basen zu verbinden. Wird sie aber mit Barytwasser im Überschuss behandelt, dieser Überschuss dann aus der Lösung durch einen Strom von Kohlensäuregas wieder weggenommen, und die gefällte kohlensaure Erde abfiltrirt, so setzt die Flüssigkeit nach einiger Zeit silberglänzende Krystalle ab, die analysirt und zusammengesetzt gefunden wurden aus Ba4 C52 H90 O20 Cl4. Nach Löwig kann diess betrachtet werden als:

3' Atom zweifach - kohlensaure

Baryterde . . . . = 3 Ba + 6 C

1 Atome zweifach-chlorspiraeasaure

= 1 Ba + 26 C + 20 H + 8 O + 4 CtBaryterde . =4 Ba + 32 C + 20 H + 20 O + 4 Cl.

+ 12 0

Ob diese Ansicht gegründet ist, wäre durch die Zersetzung des Salzes z. B. mit Salzsäure leicht auszumitteln gewesen, wobei dann die Kohlonsäure unter Bransen weggegangen wäre; aber über einen Versuch der Art wird kein Wort

angeführt.

Die erste Chloryerbindung kann aus der Spiraeasäure auf nassem Wege hervorgebracht werden, wenn man die Säure mit kleinen Quantitäten Chlorwasser nach einander mischt. Die Chlorverbindung fällt dabei in weissen Flocken nieder. Werden diese mit Chlorwasser im Überschuss vermischt, so verbinden sie sich mit mehr Chlor, sie werden dabei gelb, roth und schwarz, und die Flüssigkeit wird roth. Die neue Verbindung wird aus dem Wasser auf die Weise abgeschieden, dass man ein wenig Ammoniak zusetzt, welches genau zur Sättigung des freien Chlors hinreicht. Dann wird die Flüssigkeit mit Aether geschüttelt, worin sich die neue Chlorverbindung auflöst und mit welchem sie dann abgegossen werden kann. Die Aetherlösung setzt beim Verdunsten anfangs ein wenig von der ersten Verbindung in Krystallen ab und lässt nach deren Ausscheidung einen dicken, schwerflüssigen, rothen Körper zurück, der bei + 250 leicht flüssig Er hat einen erstickenden Gerueh und reitzt die Augen. Giebt mit Alkalien rothe Verbindungen. Mit Baryt wird eine schwerlösliche Verbindung erhalten, deren Auflösung weinroth ist. Das Salz löst sich leicht in Alkohol und Aether.

Die Analyse der neuen Chlorverbindung wurde als der Formel C<sup>15</sup> H<sup>8</sup>O<sup>+</sup> Cl<sup>+</sup> entsprechend betrachtet, ungeachtet sie in einem Versuch 3,26 und in einem anderen 2,44 Procent Kohlenstoff zu wenig, und ½ bis ½ Procent Wasserstoff zu viel gab.

Ausser der von Piria beschriebenen Bromver-

mit mehr Brom noch zwei andere erhalten, wovon die eine gebildet wird, wenn man das
Brom nicht im Überschuss anwendet. Sie ist
fest, gelb, zwischen + 60° und + 70° schmelzbar, sublimirt unter + 100° unverändert in Gestalt einer weissgelben krystallinischen Masse.
Sie ist unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol
und Aether, und giebt bei deren freiwilliger
Verdunstung schöne Krystalle. Besteht aus C¹⁵
H³ O⁴Br⁵. 9 Atome Wasserstoff sind nicht wahrscheinlich und die Analysen geben ½ bis 1 Procent Kohlenstoff zu wenig. Sie verbindet sich
mit 1 Atom Baryt \*).

Die andere wird beim Überschuss von Brom erhalten, ist unlöslich in Wasser, schwerlöslich in Alkohol und Aether, und verbindet sich nicht mit Basen. Die übrigen Eigenschaften sind nicht augegeben und die Zusammensetzung nicht untersucht worden.

<sup>&</sup>quot;) Löwig bemerkt, dass, wenn man die Verbindungen dieser Chlorüre und Bromüre mit Alkalien oder mit Baryt bis zum Schmelzen erhitze, ein Moment eintrete, wo sie schnell glühend und zersetzt würden. Es ist nicht unmöglich, dass diese Verbindungen eine ganz andere Zusammensetzungsart haben, wie die, welche ich im vorigen Jahresberichte, S. 504, angeführt habe, und dass sie aus chloriger Säure und unterchloriger Säure und einem niedrigeren Ozydationsgrade des Spiroyls oder der Spiroylsäure bestehen, z. B. = C14 H10 O + Cl, oder = C14 H10 O 5 + Cl. Die Verbindungen, welche wir von organischen Stoffen mit chloriger Säure (Jahresb. 1840. S. 729) kennen gelernt haben und wovon ich weiter unten mehrere Beispiele anführen werde, geben einer solchen Ansicht einige Stütze.

Die Spiraeasäure löst sich in mässig warmer, etwas verdünnter Salpetersäure ohne Zersetzung auf, und aus der Lösung fällt beim Erkalten Spiraeasalpetersäure in Gestalt einer krystallinischem gelbweissen Masse nieder, die in Alkohol, Aether und concentrirter Salpetersäure löslich ist, unter  $+100^{\circ}$  schmilzt und beim Erkalten in Nadeln krystallisirt. Sie kann theilweise unverändert destillirt werden, giebt mit Basen detonirende Salze, besteht aus  $C^{15}H^{10}O^5+\ddot{N}$ . Das Barytsalz enthält 1 Atom Basis, aber das Bleisalz 9 (?) Atome Bleioxyd.

In Betreff der anderen Säure aus Spiraea ulmaria, die sublimirt erhalten wird, wenn man spiraeasaures Kaki mit Phosphorsäure destillirt, so ist diese farblos, in langen Nadeln angeschossen, ohne besonderen Geruch und Geschmack, schwerlöslich in Wasser. Sie ist weder Benzoësäure noch Hippursäure. Sie enthielt viel Sauerstoff und vielleicht auch Stickstoff.

Die Spiraeasäure ist auch von Ettling ') analysirt worden. Derselbe hat zu seiner Analyse die natürliche, aus den Blumen dargestellte angewandt und dabei dasselbe Resultat, wie Piria, erhalten. Es ist also klar, dass Löwig's Analysen die unrichtigen sind. Ausserdem hat er ebenfalls ein nicht saures, flüssiges Öl und einen festen, campherartigen, in Schuppen krystallisirenden Körper erhalten. Die Spiraeasäure, lange Zeit einer Kälte von — 180 his — 200 ausgesetzt, schiesst in grossen durchsichtigen Krystallen an,

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXIX, 309.

die bei gewöhnlichen Lusttemperaturen wieder schmelzen.

Er fand, dass diese Säure mit Kali ein krystallisirendes saures Salz giebt, wenn man das neutrale in heissem Alkohol auflöst und der Lösung freie Säure zumischt. Beim Erkalten schiesst das saure Salz in hellgelben, feinen, langen, glänzenden Nadeln an, die bei + 120° tiefer gelb werden. Wasser zersetzt das Salz und lässt die überschüssige Säure ungelöst zurück. Es besteht aus K + 2 C14 H10 O3 + H.

Spiraeasaures Ammoniumoxyd wird durch Übergiessen der Säure mit concentrirtem kaustischem Ammoniak erhalten. ' Es bildet dann eine feste, gelbe, geschmacklose Masse, die einen schwachen Rosengeruch besitzt, schwer löslich ist in kaltem Wasser und kaltem Alkohol, sich aber in kochendem Alkohol auflöst und daraus in feinen, durchscheinenden, hellgelben, zu Büscheln vereinigten Nadeln anschiesst. Die trockne Spiraeasäure absorbirt Ammoniakgas, die Verbindung soll aus 3 Atomen Säure und 2 Atomen Ammoniak bestehen, und 8,832 Procent Ammoniak enthal-Wird die Säure in der dreifachen Volummenge Alkohol aufgelöst und der Lösung Ammoniak tropfenweise zugesetzt, so erstarrt das Gemisch zu einem Magma von feinen Nadelu, die spiraeasaures Ammoniumoxyd sind. Wird es dann zur völligen Wiederauflösung erhitzt, so schiessen daraus nach einer Weile grössere, goldgelhe, glänzende Prismen an, die hart sind und ein gelbes Pulver geben, wenn man sie im Mörser zerreibt. Sie sind ein anderer Körper, den er Salicylimid nennt und welcher aus C42 H56 O6 N4 besteht. Er

ist dadurch entstanden, dass 3 Atome Säure durch 2 Atome Ammoniak zersetzt werden, wobei sich 2 Atome von dem neuen Körper und 6 Atome Wasser bilden. Wie es scheint kann er entweder NH<sup>2</sup> + C<sup>21</sup> H<sup>14</sup> O<sup>5</sup> sein, in welchem Fall er eine Amidverbindung wäre, die wie die Körper dieser Art, mit Alkali freies Ammoniak und ein spiraeasaures Salz, und mit Säuren freie Spiraeasäure und ein Ammoniaksalz giebt, wobei aus 2 Atomen Amid 2 Atome Ammoniaksalz und 3 Atome Spiraeasäure entstehen; oder, wie Ettling, mit Bezug auf den Namen Imid anzunehmen scheint, vielleicht = 1 At. NH + C<sup>14</sup> H<sup>10</sup> O<sup>2</sup>

1 At.  $NH^2 + 2C^{14}H^{10}O^2$ ,

d. h. eine Verbindung von Amid und Imid. In kaltem und kochendem Wasser ist er ganz unlöslich.

Das Bleioxydsalz, gefällt mit basischem essigsaurem Bleioxyd, ist ein gelbes Pulver, es ist wasserfrei und enthält 2 Atome Bleioxyd auf 4 Atom Säure. Dasselbe Salz wird gefällt, wenn man neutrales essigsaures Bleioxyd zu einer Lösung der Säure in wasserhaltigem Alkohol mischt und den Niederschlag mit Alkohol auskocht.

Maulbeerholzsäure.

Bekanntlich fand Klaproth in dem gummiartigen Saft, welcher aus dem Maulbeerbaum im Laufe des Sommers ausschwitzt, ein Kalksalz von einer Pflanzensäure, die er für eigenthümlich hielt und die er Maulbeerholzsäure nannte. Diese Säure ist später gauz vernachlässigt worden, weil sie von Tünnermann für Bernsteinsäure erklärt wurde. Landerer\*) hat wieder darauf aufmerksam ge-

<sup>)</sup> Buchn. Repert. z. R. XVII, 101.

schwitzung, die man Lacrymae mori nennt. Landerer fand, dass, wenn man sie in ihrer 100fachen Gewichtsmenge kochenden Wassers auflöst und die Lösung mit Chlorbarium vermischt, das Barytsalz der Säure niederfällt, welches darauf mit Schwefelsäure zersetzt werden kann und dann die Säure liefert, welche aus der verdunsteten Lösung in seideglänzenden Nadeln und Blättern krystallisirt, die einen nicht angenehm sauren Geschmack besitzen. Sie ist in ihrer 50fachen Gewichtsmenge kalten Wassers löslich, schmilzt leicht, giebt ein saures Sublimat und lässt ein wenig Kohle zurück. Das Sublimat scheint eine andere Säure zu sein, da es sich schon in 10 bis 12 Theilen Wasser auflöst.

Die Maulbeerholzsäure giebt mit Kali und Natron zersliessliche Salze. Die Auslösung der Säure in Wasser giebt mit salpetersaurem Silberexyd einen weissen Niederschlag, der an der Lust dunkler wird, mit Eisenchlorür einen gelbgrünen und mit essigsaurem Bleioxyd einen reichlichen weissen Niederschlag. In Goldchlorid bewirkt sie Reduction des Goldes, unter Entwickelung eines Gases. Die Säure wird durch Schweselsäure verkohlt und durch Salpetersäure in Oxalsäure verwandelt. Das unlösliche Salz, welches diese Säure mit Baryt giebt, zeigt, dass sie keine Bernsteinsäure ist.

Löwig\*) hat angegeben, dass das Anemon, Anemonsaure. der flüchtige Stoff, welcher in den über Blumen von Anemone nemorosa abdestillirten Wasser ent-

<sup>&#</sup>x27;).Poggend. Ann. XLVI, 47.

halten ist, beim Kochen mit Barytwasser anfangs rothe Flocken giebt, die sich dann wieder mit gelber Farbe auflösen, und welche ein Barytsalz von einer neuen Säure, der Anemonsäure, sind. Wird die Lösung mit essigsaurem Bleioxyd gefällt, und der Niederschlag in Wasser durch Schwefelwasserstoff zersetzt, so giebt die Flüssigkeit nach der Verdunstung im Wasserbade die neue Säure. Sie krystallisirt nieht, sondern bildet eine spröde, durchscheinende, braune Masse, die zerrichen ein gelbes Pulver giebt, welches -bald Feuchtigkeit aus der Luft anzieht und braun wird. Sie schmilzt bei + 1000 zu einem ölähnlichen Liquidum, das bei der trocknen Destillation zersetzt wird. Sie löst sich leicht in Wasser und die Lösung schmeckt sauer. In Alkohol ist sie schwieriger löslich und in Aether unlöslich. Durch die Analyse der trocknen Säure und ihres Bleioxydsalzes wurde sie zusammengesetzt gefunden aus:

Wasserhaltige Säure.

|             | Gefanden | Atome | Berechnet |
|-------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff | 43,48    | · 7   | 44,71     |
| Wasserstoff | 5,13     | 40    | 5,11      |
| Sauerstoff  | 51.39    | 6     | 50,18.    |

Durch die Analyse des Bleioxydsalzes zeigte es sich, dass sie = C<sup>7</sup> H<sup>8</sup> O<sup>5</sup> + H ist. Es kann hier jedoch erinnert werden, dass die Analyse 1,23 Procent Kohlenstoff zu wenig gegeben hat, um zu der Formel zu passen.

Das Kalisalz ist braun, krystallisirt nicht, ist Ieichtlöslich in Wasser, unlöslich in Alkohol. Das Ammoniumoxydsalz ebenfalls. Baryt gicht ein schwer lösliches, basisches, braunes Salz und Die Salze von Silberoxyd, den beiden Oxyden des Quecksilbers und von Bleioxyd geben mit anemonsaurem Alkali voluminöse gelbe Niederschläge. Das Bleisalz euthält 1 Atom Krystallwasser, welches bei + 112° daraus weggeht.

Da Löwig gefunden hat (s. weiter unten), dass das Anemon aus C<sup>7</sup> H<sup>6</sup> O<sup>4</sup> besteht, so besteht seine Metamorphose in der Aufnahme der Bestandtheile von 4 Atom Wasser, wodurch C<sup>7</sup> H<sup>8</sup> O<sup>5</sup> gebildet wird. Aber auf die Berechnung von diesen Analysen kann kein Vertrauen gesetzt werden.

Ich erwähnte im Jahresberichte 1838, S. 259, Vegetabilische verschiedener Versuche von Pelletier, die ve- Jodycrbindungetabilischen Salzbasen mit Jod zu verbinden, gen derselben. wobei immer bestimmte Verbindungen erbalten wurden, die daselbst beschrieben worden sind, aber wobei es niemals theoretisch klar geworden ist, als was diese betrachtet werden können. Eine directe Verbindung des Jods mit einer Pflanzenbase ist chen so wenig wahrscheinlich, als mit einer anderen Salzbase, und dass sie keine Verbindungen der Pflanzenbasen mit Jodsäure und Jodwasserstoffsäure sind, schienen die Versuche klar darzulegen. Diese Schwierigkeiten scheinen von Bouchardat\*) eine befriedigende Erklärung erhalten zu haben. Aus seiner Arbeit ist nur ein summarischer Auszug der Resultate bekannt gemacht worden, und ich werde also wohl in einem anderen Jahresberichte darauf zurückkommen. Iuzwischen will ich hier die allgemeinen

<sup>&</sup>quot;) L'Institut, 1839, No. 303. p. 357.

Resultate anführen. Das Jodammonium kann mit Jod in mehreren Verhältnissen, die bekannt sind, varbunden werden. Die wahrscheinlichste Ansicht von der Natur dieser Salzbasen ist, dass Ammoniak das Alkalische darin ist. Das Jodammonium, welches in den sogenannten jodwasserstoffsauren Salzen dieser Basen enthalten ist, be-- hält seine Eigenschaft, sich mit einer neuen Quantität Jod zu verbinden, und die studirten Verbindungen sind nicht Jod + Pflanzenbase, sondern Jod + jodwasserstoffsaurer Pflanzenbase; der beste Beweis dafür ist; dass sie am leichte--sten und sichersten hervorgebracht werden, wenn man z. B. Kaliumbijodur mit der Lösung des Salzes von einer Pflanzenbase vermischt, indem dann durch doppelte Zersetzung die Verbindung mit der letzteren abgeschieden wird. Diese Verbindungen sind für mehrere Basen sehr characteristisch und geben für sie zuverlässige Kennzeichen ab. Sie sind sehr unlöslich in Wasser, und man kann zur Ausfällung der Pflanzenbasen das Kaljumbijodür mit grösserer Zuverlässigkeit, als Eichengerbsäure, anwenden, so wie auch die Base nachber aus dem Niederschlage ausziehen, aber nicht mit Alkali, wobei zum Theil neue Producte entstehen, sondern durch Behandlung mit Wasser und Zink oder Eisen, wobei jedoch lösliche Doppeljodüre entstehen, die oft leicht und regelmässig krystallisirt erhalten werden können und aus welchen Alkali die Pflanzenbase unzerstört abscheidet.

Regnault ') hat einige Untersuchungen mit

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXIX, 61.

zu folgen scheint, dass das Jodstrychnin ans 2 Str HJ+J besteht und das Jodbrucin auf dem ersten Verbindungsgrade ebenfalls, aber auf dem zweiten aus BrHJ + 2J.

Robiquet ") hat bemerkt, dass, wenn Mor- Morphin. phia durch Eichengerbsäure nicht gefällt wird, dies von freier Säure in dem Morphinsalz oder von einer anderen Säure in der Eichengerbsäure herrührt, und dass die Fällung durch die geringste Menge von verdünntem Ammoniak, die dem einen oder dem anderen zugesetzt wird, bestimmt wird.

Regnault \*\*) hat Liebig's Untersuchung Narkotin. über das Atomgewicht des Narkotins zu controliren gesucht. Ich führte im Jahresberichte 1840 an, dass Liebig bei der Analyse des Doppelsalzes von Narkotin mit Platinchlorid 14,69 bis 15,508 Procent Platin darin gefunden habe. Regnault fand 15,81 bis 15,97 Procent Platin, wonach also das Atomgewicht des Narkotins zu 5227, höchstens 5305 ausfällt und es also nicht, wie aus Liebig's Formel folgt, 5645 sein kann. Aber es ist nach diesen Versuchen auch schwerer wie 5127, was aus Regnault's Formel folgt. Es bleibt also immer noch übrig, die Versuche so genau zu machen, dass sie zweimal einigermaassen dasselbe Resultat geben.

Die Zersetzung des Chinins durch Chlor ist Chinin. von André \*\*\*) studirt worden. Er ist zu denselben Producten gekommen, wie Brandes und

<sup>&</sup>quot;) Journ. de Pharmac. XXV, 82.

<sup>\*\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXIX, 60.

<sup>\*\*\*)</sup> Annal. de Ch. et de Phys, LXI, 195.

Leber (Jahresber. 1840, S. 429), aber seine Angaben sind weit weniger bestimmt, wie die der letzteren. Die Angaben unterscheiden sich dadurch, dass André, als er in Wasser, auf dessen Oberfläche Chinin gestreut war, Chlor einleitete, nach Verlauf von einer Stunde einen weissen Niederschlag erhielt, der nach dem Trocknen volun.inös, leicht und etwas ins Gelbe sich ziehend ist, sich in kaltem Wasser wenig auflöst, mit Alkohol aber eine Lösung bildet, die bitter schmeckt und Lackmuspapier röthet. verbindet sich auch mit Alkali. Von kochendem Wasser wird er verändert und rothbraun. Säuren, auch etwas concentrirte, wirken nicht darauf.

Aus der Flüssigkeit, in welcher sich dieser weisse Niederschlag gebildet hat, fällt bei unvollkommener Neutralisirung mit Natronhydrat eine weisse Substanz nieder, die wie die vorhergehende aussieht, die aber löslicher ist und leichter verwandelt wird. Sie scheint ein wenig unterchlorigsaures Natron zu enthalten. Diese letztere Beobachtung muss eine Untersuchung veranlassen, ob nicht die weisse Substanz Chlor oder chlorige Säure enthält.

Jonas ') hat angegehen, dass schwefelsaures und salzsaures Chinin, beim Schmelzen und Erhitzen bis zu einer gewissen getroffenen Temperatur, unter Entwickelung eines starken Geruchs nach Bittermandelöl schön roth werden. Die rothe Masse, welche nun Brandes's Rusiochin enthält, giebt mit Wasser eine karminsarbene Auflösung, die bitter schmeckt. Mit verdünnter Schwe-

<sup>&#</sup>x27;) Archiv der Pharmac. XVII, 297.

sung, die durch Ammoniak grün wird. Setzt man viel Ammoniak zu, so entsteht ein gelblicher, voluminöser Niederschlag, der allmälig zusammenbackt, grün, harzartig und in Säuren mit grüner Farbe löslich wird. Er ist Brandes's Thalleiochin.

Wird die saure Auflösung des Rusiochins mit kohlensaurem Kali gefällt, so bekommt man einen gelblichen, pulverförmigen Niederschlag, der wenig bitter schmeckt und sich in Säuren auflöst. Wird dieser Niederschlag mit Kalilauge gekocht, so verändert er sich dadurch mit dem Geruch nach Bittermandelöl.

Durch eine noch höhere Temperatur wird das schweselsaure Chinin von Rusiochin in Melanochin verwandelt, welches nach dem Auslaugen der Masse mit Wasser und Alkohol zurückbleibt. Es ist löslich in Säuren und hat viele Ähnlichkeit mit Sertürner's Chinoidin. Diese interessanten Versuche müssen ein genaues Studium der Metamorphosen dieser Basen veranlassen, die sicher eine reiche Quelle von Entdeckungen werden.

Langlois\*) hat zu beweisen gesucht, dass Chinin sich nicht, wie man angenommen hat, mit Kohlensäure verbindet. Wird ein Chininsalz mit kohlensaurem Kali so gefällt, dass von diesem ein kleiner Überschuss hinzukommt, und der Niederschlag gewaschen und getrockuet, so erhält man ein Chinin, das sich in Säuren mit schwachem Brausen auflöst, das aber bei der Behandlung mit starkem Alkohol kohlensaures Kali un-

<sup>\*)</sup> Journ. de Pharmac. XXV, 323.

gelöst zurücklässt und eine Lösung damit giebt, die bei freiwilliger Verdunstung kohlensäurefreies Chinin liefert. Aber dieser Niederschlag kann eine Verbindung von kohlensaurem Chinin mit kohlensaurem Kali sein, die durch Alkohol in Bicarbonat und in Chinin zersetzt wird.

Solanin.

Das Solanin, welches durch die Behandlung der Keime von gekeimten Kartoffeln mit Schwefelsäure und Wasser erhalten und durch Ammoniak aus dieser sauren Lösung gefällt und darauf ausgewaschen wird, hat die Eigenschast mit kochendem Alkohol eine Auflösung zu geben, die nach der Verdunstung des Alkohols das Solania nicht krystallinisch, sondern vielmehr hornähnlich zurücklässt. Dieses rührt nach Reuling \*) von einer fremden Substauz her, die in kaustischem Ammoniak löslich ist und welche aus dem Solanin ausgezogen werden kaun, wenn man es nach der Fällung und Absiltrirung der Flüssigkeit mit verdünntem Ammoniak wäscht, so lange dies gefärbt durchgeht. Das so ausgewaschene Solania setzt sich aus einer in der Kochhitze gesättigten Lösung in Alkohol beim langsamen Erkalten ia sarblosen, feinen Krystallen ab, die aus perlmutterglänzenden, platt gedrückten Nadeln bestehen.

Thein.

Blasius \*\*) hat die Krystallform des salzsauren Theïns (Jahresb. 1840, S. 551) bestimmt. Sie gehört zu dem hemiprismatischen System und gleicht theils der des Epidots, theils der von

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmacie, XXX, 225.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst, XXIX, 171.

Einzelbeiten verweise ich auf die Abhandlung.

Lübekind') will aus den Belladonna-Blät-Belladonnia. tern eine eigenthümliche veget. Salzbase dargestellt haben, dieselbe die schon früher Brandes beobachtet zu haben glaubte. Allein Alles, was er über Darstellung, Eigenschaften und Zusammensetzung dieses angeblichen Belladonnins sagt, ist von der Art, dass man mit Sicherheit vermuthen kann, diese ganze Untersuchung beruhe entweder auf den gröbsten Irrthümern oder auf einer Mystification. Ich halte es daher nicht für der Mühe werth, etwas Näheres darüber anzuführen.

Polex ") hat angegeben, dass aus den frischen Wurzeln von Cicuta virosa eine flüchtige Pflanzenbase abgeschieden werden kann, auf folgende Weise: Die Wurzeln werden auf einem Reibeisen zerrieben, der Brei mit Wasser vermischt und stark ausgepresst, darauf wieder mit Wasser und ein wenig Schwefelsäure zu einem Brei angerührt, dieser 12 Stunden lang macerirt, aufs Neue ausgepresst und derselben Behandlung noch ein Mal unterworfen. Die drei Flüssigkeiten werden vermischt, klären gelassen, dann filtrirt, bis auf ein geringeres Volum verdunstet und nun mit kaustischem Kali destillirt, wobei so viel kaustisches Kali zugesetzt wird, dass die Flüssigkeit alkalisch ist. Sobald das überdestillirende nicht mehr alkalisch reagirt, wird die Operation unterbrochen. Das Destillat ist eine Lösung von Cicutin in Wasser, auf welcher gelb-

Cicutia.



<sup>\*)</sup> Archiv der Pharmac. XVIII, 75.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst , XVIH, 174.

men. Es besitzt den eignen, unangenehmen Geruch der Cicuta im hohen Grade. Aus dem ausgepressten und durch Aufkochen von Albumin befreiten Saft der frischen Pflanze hat Wittstein ') durch Destillation mit Kalihydrat ein fast gleiches Resultat erhalten. Keiner hat jedoch die Eigenschaften der flüchtigen Pflanzenbase genau untersucht.

Chaerophyllin. Polstorf ") hat zerstossene Samen von Chaerophyllim bulbosum mit Wasser und Kalihydrat destillirt, das Destillat mit Schwefelsäure gesättigt, verdunstet, und den braunen Rückstand mit einem Gemisch von Alkohol und Äther behandelt. Die erhaltene Lösung liess beim Verdunsten ein Salz in irisirenden Blättern zurück, welches sich beim Schmelzen verkohlte, mit Kalihydrat einen starken Geruch nach dieser Pflanze entwickelte, und welches ein schwefelsaures Salz von einer flüchtigen Pflanzenbase, die Chaerophyllin genannt werden könnte, gewesen zu sein scheint.

Chelerythrin und Chelidonin. Probst "") dessen Entdeckung der Chelidonsäure ich bereits schon angeführt habe, hat zwei Pflanzenbasen beschrieben, welche er in Chelidonium majus oder dem gewöhnlichen Schöllkraut, ausgezeichnet durch die scharfe rothgelbe Milch, die aus seinen abgebrochenen Stengeln hervorquillt, gefunden hat. Diese beiden Basen, welche schon im vorigen Jahresberichte, (S. 435)

<sup>&#</sup>x27;) Buchner's Repert. XVIII, 19.

<sup>&</sup>quot;) Archiv der Pharmacie, XVIII, 196.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXIX. 120.

im Vorbeigehen angeführt wurden, nnd welche auch von Polex (Das. S. 433) beobachtet worden sind, haben die Namen Chelidonin und Chelerythrin (dieselbe welché Polex Pyrrhopin genannt hat) erhalten.

Das Chelerythrin wird erhalten, wenn man, machdem die Chelidonsäure auf die S. 301 ange-Führte Weise aus der Wurzel und den Theilen der Pflanze mit alkalischem Wasser ausgezogen worden ist, den Rückstand mit Wasser, dem Schwe-Sclsäure zugesetzt worden ist, behandelt, wobei die Basen aufgelöst werden, welche man dann aus der filtrirten Flüssigkeit mit kaustischem Ammoniak, im bedeutenden Überschuss zugesetzt, ausfällt. Kohlensaures Alkali kann dazu nicht angewandt werden, weil dann der Niederschlag nicht niedersinkt. Der Niederschlag ist braun. Er wird mit Wasser gewaschen, wohl ausgepresst, noch feucht in Alkohol, dem ein wenig Schwefelsäure zugesetzt worden ist, aufgelöst, die Alkohollösung vom Ungelösten abfiltrirt, mit wenig Wasser vermischt und der Alkohol daraus abdestillirt. Die rückständige wässrige Lösung der achweselsauren Salze von beiden Basen wird mit kaustischem Ammoniak gefällt, der Niederschlag gewaschen, ansgepresst und im luftleeren Ranme über Sehweselsäure getrocknet. Dann reibt man ihn zu Pulver, und behandelt dieses mit Aether. Der Aether zieht daraus das Chelerythrin und etwas Chelidonin, und lässt das letztere in unreinem Zustande zurück. Nach Verdunstung des Aethers bleibt eine grünliche Masse zurück, die wie Terpenthin aussicht. Man behandelt sie mit Wasser und der möglichst kleinsten Menge Salzsäure, die gerade hinreicht, das Chelerythrin zu sättigen, wobei eine harzartige Substanz ungelöst bleibt. Die hochrothe Lösung wird zur Trockne verdunstet, und das zurückgebliebene Salz noch ein Mal mit Aether behandelt, um das darin unlösliche Salz von ein wenig harzartiger Substanz zu befreien. Dann wird das Salz in der möglichst kleinsten Menge Wasser aufgelöst, wobei farbloses salzsaures Chelerythrin aufgenommen wird. Die Lösung wird wieder eingetrocknet und mit wenigem Wasser behandelt und dieses so oft wiederholt, als bei der Wiederauflösung noch salzsaures Chelidonin zurückbleibt. Nach Abscheidung desselben wird die Base mit Ammoniak gefällt, gewaschen, getrocknet und wieder in Aether gelöst, der es dann bei der freiwilligen Verdunstung wieder absetzt. Ein Beweis der Reinheit ist, dass die Lösung in Salzsäure nach der Ausfällung mit Ammoniak ungefärbt und wasserklar wird.

Das Chelerythrin wird aus seinen Salzen durch kaustisches Ammoniak in Gestalt von grauweissen, käsigen Flocken gefällt. Nach dem Trocknen lässt es sich leicht zu Pulver reiben, dessen Staub Schnupfen und Niesen erregt. Es schmilzt bei + 65° wie ein Harz, ist unlöslich in Wasser, löslich in wasserfreiem Alkohol. Die Lösung ist gelblich und hat einen brenneuden, scharfen Geschmack. Der freiwilligen Verdunstung überlassen, setzt sie die Base in warzenförmigen Krystallgruppen ab. Der Aether lässt sie in terpenthinähnlichem Zustande zurück, worin sie sich lange weich erhält, aber am Ende erhärtet sie zu einer glänzenden, spröden Masse. Mit Sänren

then Salzen, die grösstentheils mit dieser Farbe in Wasser löslich sind. Daher der Name der Base von ¿ρυδρος, roth. Die Lösung derselben besitzt einen brennend scharsen 'Geschmack, sie sind scharse narkotische Giste.

Das schwefelsaure Salz wird durch Lösung der Base in verdünnter Schwefelsäure und Verdunstung der Lösung in gelinder Wärme erhalten. Ein Überschuss von Säure kann mit Aether ausgezogen werden. Das Salz löst sich in Alkohol und kann daraus, wiewohl schwierig, bei der freiwilligen Verdunstung krystaljisirt erhalten werden. Es verändert sich nicht in der Luft, schmilzt wie Wachs und erleidet dabei keine Veränderung. Es ist leichtlöslich in Wasser und schwerlöslich in wasserfreiem Alkohol.

Das phosphorsaure Salz verhält sich wie das vorhergebende, aber es krystallisirt leichter. Das salzsaure Salz ebenfalls. Es kann aus seiner Lösung in Wasser mit freier Salzsäure ausgefällt werden. Das essigsaure Salz wird nicht bei der Verdunstung bis zur Trockne zersetzt, ist leichtlöslich in Wasser und Alkohol. Das chelidonsaure ebenfalls. Das Chelerythrin wird durch Eichengerbsäure gefällt, der Niederschlag ist löslich in Alkohol.

Das Chelidonin wird erhalten, wenn der mit Aether von Chelerythrin befreite Niederschlag der Basen mit ein wenig verdünnter Schwefelsäure behandelt wird, die es auszieht. Durch Vermischung der Lösung mit ihrem doppelten Volum concentrirter Salzsäure wird daraus salzsaures Chelidonin gefällt, welches in einer Flüssigkeit

unlöslich ist, die einen Überschuss von Salzsäure enthält. Nach dem Waschen wird es wieder in ein wenig verdünnter Schweselsäure aufgelöst und mit Salzsäure ausgefällt. Der Niederschlag wird nun mit kaustischem Ammoniak übergossen und damit digerirt, um fremde Farbstoffe auszuziehen, darauf in verdünnter Schwefelsäure aufgelöst und aus dieser Lösung mit kaustischem Ammoniak ausgefällt. Der Niederschlag wird in starkem Alkohol aufgelöst, der es dann bei der freiwilligen Verdunstung in regelmässigen Krystallen ab-Es ist jedoch ziemlich schwerlöslich in Alkohol, so dass es besser ist, dem Alkohol ein wenig Essigsäure zuzusetzen, oder dasselbe in Essigsäure aufzulösen und die Lösung zu verdunsten. Das Chelidonin setzt sich dann in schönen und regelmässigen Krystallen ab, die keine Essigsäure enthalten; aus der Mutterlauge, die essigsaures Chelidonin enthält, kann der Rest mit Ammoniak ausgefällt werden.

Das Chelidonin krystallisirt in farblosen, glasglänzenden, tafelförmigen Krystallen. Aus den
Salzen wird es durch Alkali in voluminösen käsigen Flocken gefällt, die allmälig zu einem krystallinischen Pulver zusammengehen. Es ist unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Aether;
schmilzt in der Wärme wie Wachs, giebt mit
Säuren farblose, bittere, nicht giftige, Lackmus
röthende Salze. Es verliert die schwächeren Säuren leicht und bei der Behandlung mit thierischer
Kohle schlägt sich eine gewisse Portion auf diese
nieder und lässt die Säure zurück.

Das schwefelsaure Salz krystallisirt aus Alkohol, aber schwierig und wird grösstentheils gummianniicu. - Schmitzi zwischen + 30° unu + 50° und wird klebrig. Ist leichtlöslich in Wasser und Alkohol. Das phosphorsaure Salz verhält sich dem vorhergehenden ähnlich, ist aber leichter krystallisirt zu erhalten. Das salpetersaure Salz ist schwer löslich und bildet leicht grosse Krystalle; es kann mit Salpetersäure aus der Lösung seiner leichter löslichen Salze ausgefällt werden. Das salzsaure Salz setzt sich als eine Kruste von feinen Krystallnadeln ab, ist schwerlöslich und bedarf 32,5 Theile Wasser von + 18° zur Auflösung. Das essigsaure Salz wird bei der Verdunstung in der Wärme zersetzt, aber es trocknet freiwillig zu einer gummiähnlichen Masse ein. Das neutrale Salz wird nur durch doppelte Zersetzung des schweselsauren Salzes mit essigsauren Baryt erhalten.

Diese Basen sind noch nicht analysirt worden. Ihre Menge im Schöllkraut ist nicht gross.

Probst') hat die Pflanzenchemie mit noch Glaucia. zwei neuen Pflanzenbasen bereichert, aus einer Pflanze, die zu derselben natürlichen Pflanzenfamilie, den Papaveraceen, gehört, nämlich Glaucium luteum, Linne's Chelidonium Glaucium. Diese Basen sind Glaucin und Glaucopicrin genannt worden.

Das Glaucin wird aus der einjährigen Pflanze, von der man die Wurzel und Blumen entsernt hat, auf folgende Weise dargestellt: Sie wird zerstampft, mit Essigsäure vermischt, der Saft ausgepresst, bis zur Coagulirung des Albumins erhitzt, dann mit einer Lösung von essigsaurem

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXXI, 241.

niederfällt, das absiltrirt wird. Die Flüssigkeit wird durch Schweselwasserstoff von überschüssigem Bleioxyd befreit, filtrirt, mit Ammoniak neutralisirt, das im geringen Überschuss zugesetzt werden kann, mit Galläpfelinfusion ausgefällt. der Niederschlag abgeschieden, ausgepresst, noch feucht mit Kalkhydrat und Alkohol vermischt, wobei basische eichengerbsaure Kalkerde zurückbleibt und das Glaucin mit ein wenig freier Kalkerde aufgelöst wird, welche letztere durch Kohlensäure ausgefällt wird. Der Alkohol wird im Wasserbade bis zur Trockne verdunstet, die zurückgebliebene gefärbte Masse mit ein wenig Wasser vermischt, worin sich eine kleine Portion Glaucin und eine braune Substanz auflöst; das Glaucin aber bleibt grösstentheils farblos zurück. Aus der braunen Flüssigkeit kann das Glaucin unter Beihülfe von thierischer Kohle nicht farblos erhalten werden, weil es sich damit verbindet; sondern man verdünnt sie mit Wasser, fällt aus der Lösung den Farbstoff mit Bleiessig, bis sie farblos geworden ist, filtrirt, fällt das Blei durch Schweselwasserstoff aus, erhitzt das Gemisch, filtrirt den Nicderschlag ab, verdunstet die Flüssigkeit bis zur grösseren Concentration und vermischt sie mit Ammoniak, wodurch das Glaucin abgeschieden wird.

Das Glaucin ist bis zu einem gewissen Grade in reinen Wasser löslich und setzt sich aus dieser Lösung bei der freiwilligen Verdunstung in Gestalt einer weissen Rinde ab, die aus zusammengewachsenen, perlmutterglänzenden Krystallschuppen besteht. Sein Geschmack ist brennend

id schair. Es schmitzt unter — 100° zu einem Ol, und zersetzt sich in höherer Temperatur. Geröthetes Lackmuspapier wird davon blau. kochendem Wasser löst es sich viel mehr als in kaltem. Es löst sich wenig in Wasser, welches ein Salz in einiger Menge aufgelöst enthält. Von Alkohol und Aether wird es leicht aufgelöst. Die Aetherlösung lässt es nach der Verdunstung in Gestalt eines Öls oder terpenthinähnlich zurück. Zuletzt wird eine weisse, harzähnliche Masse daraus, die in Fäden gezogen werden kann und ein seideglänzendes Ansehen hat und später erhärtet. Wird das Glaucin aus der Lösung seiner Salze mit Ammoniak gefällt, so bildet es eine weisse käsige Masse, die bald zusammenbackt, sich in Fäden ziehen lässt, nach einiger Zeit braun und hart wird und dann wie Jalappenhara aussieht. Im Allgemeinen scheint es bei der Behandlung leicht verändert und braun zu werden, wobei sich ein brauner Körper bildet, der sich in Sauren mit brauner Farbe löst und daraus durch Alkali gefällt wird. Selbst das trockne Glaucin fängt in Sonneulicht an sich zu färben. Das Glaucin verbindet sich mit Säuren, aber es hat eine grosse Neigung, dabei auf Kosten der Lust metamorphosirt zu werden. Wird das Glaucin in überflüssiger Schweselsäure aufgelöst und erhitzt, his die Sänre zu rauchen anfängt, so färbt sich die Flüssigkeit, ohne dass sich etwas Gasförmiges entwickelt, röthlichblau in der Oberfläche, und wird sie nun umgeschüttelt, so dass sie auf mehreren Punkten von der Lust berührt wird, so wird das Glaucin am Ende ganz zerstört. Wird dann die Flüssigkeit mit Wasser

als in der Kälte. Aus der Lösung in Wasser setzt es sich bei der freiwilligen Verdunstung in Gestalt einer gummiähnlichen Haut ab, die allmälig krystallinisch wird und niederfällt. Thierkohle wird es aus seinen Auflösungen gefällt. Es giebt mit Säuren krystallisirende Salze, die äusserst bitter und Ekel erregend schmecken. Von concentrirter Schwefelsäure wird es aufgelöst; es zersetzt die Säure nicht, wenn es damit erbitzt wird, bis die Säure zu rauchen anfängt, aber die Lösung wird grasgrün und setzt allmälig grüne, zähe, elastische, kautschuckähnliche Häutehen ab, die in Säuren und in Ammoniak unlöslich sind. Diese Zersetzung geschieht auch, wiewohl laugsamer, im Wasserbade.

Schwefelsaures und phosphorsaures Glaucopierin werden durch Sättigung der Säuren krystallivirt erhalten. Salzsaures Glaucopierin schiesst in glasgläuzenden, lustbeständigen Tafeln und Prismen an. Wird es gefärbt erhalten, so kann der Farbstoff mit Aether ausgezogen werden.

. ... Das Chelerythrin kommt ebensalls in dieser Wurzel vor. Probst hat dessen Darstellung daraus beschrieben. Es giebt bei der Behandlung mit Säuren ein Zersetzungsproduct, welches er Glaucetin genannt hat. Dieses wird durch Alkali blau gefällt, verbindet sich mit Säuren und wird spinatgrün.

Indifferente Rohrzucker, Basen.

Im vorigen Jahresherichte, S. 445, erwähnte Pflanzenstoffe. ich Peligot's Untersuchung des Zuckerbaryts, zu-Verbindungen folge welcher er aus Ba C6 H10 O5 + HC6 H10 O5 desselben mit besteht und bei + 2000 das Wasseratom nicht verliert. Liebig ') hat diese Analyse für un-

<sup>&#</sup>x27;) Anual. der Pharmac. XXX, 82.

richtig erklärt und glaubt, dass Peligot bei dieser Analyse die Kohlensäure ganz ausser Acht gelassen habe, welche nach der Verbrennung des Zuckers mit der Baryterde verbunden zurückbleibt. Er hat auch, um die Richtigkeit dieses Umstandes zu beweisen, einen von Peligot selbst bereiteten Zuckerbaryt unter seiner Leitung von Stein analysiren lassen, der zur Verbrennung des Zuckers chromsaures Bleioxyd anwandte. Folgendes ist das Resultat von Stein's Analyse, verglichen mit Peligot's Resultat, corrigirt durch Hinzufügung des einen Atoms Kohlensäure, welches von der Baryterde zurückgehalten betrachtet wurde.

Stein Peligot Atom Berechnet 31,080 31,36 30,655 12 Kohlenstoff 30,585 Wasserstoff 4,446 4,42 4,400 20 4,128 Sauerstoff 33,440 33,18 33,925 10 33,617 31,034 31,03 31,000 Baryt 1 = Ba + 2C6 H10 O5. Es ware bemerkenswerth, wenn ein so gewandter Chemiker, wie Peligot, einen solchen Febler begangen hätte. Ein anderer Mangel an Zuverlässigkeit in Pe-

ligot's analytischen Angaben ist von Mulder ')
angemerkt worden. Ich führte im vorigen Jahresberichte, S. 443, in der Note an, dass Peligot zur Widerlegung der Einwürfe, welche ich gegen seine theoretischen Ansichten von der Zusammensetzung des Zuckers gemacht habe, sowohl seine früherhin publicirten Versuche über das Zuckerbleioxyd als auch meine damit übereinstimmenden Versuche für fehlerhaft erklärt

<sup>\*)</sup> Bulletin des Sc. ph. et Nat. en Neerlande, I, 299.

verbindung Wasser abgiebt, und dass dieses nicht erst über + 130° geschebe, sondern schon bei + 100°. Als Mulder den Versuch wiederholte, zeigte es sich, dass das Wasser nicht eher entwickelt wurde, als bis die Temperatur auf + 141° gestiegen war, und bei + 150° war schon alles Wasser fort.

Zucker mit Borax.

Stürenburg ') hat gezeigt, dass Borax sich chemisch mit Zucker verbindet. Er löste Boms und Zucker zusammen in Wasser auf und verdunstete diese Lösung bis zur Syrupconsistenz. Nach einigen Tagen war der Borax angeschossen. Der übrig gebliebene Syrup gab keine Krystalle mehr. Ein Alkohol, der so viel Wasser enthält, dass er keinen Zuckersyrup fällt, schied bei der Vermischung mit dem Syrup eine zähe, schwerflüssige Masse ab, und nahm ein wenig Zucker auf. Diese Masse wurde ans Na Bo2 + 6 C6 H10 O5 bestchend gefunden. Wurden krystallisirter Borax und Zucker in diesem Verhältniss abgewogen, in Wasser aufgelöst und die Lösung zur Trockne verdunstet, so hatte die Masse so viel an Gewicht verloren, als 5 Atomes Wasser entspricht, was die Hälfte von dem Krystallwasser des Borax ausmacht.

Zucker mit Salzsäure. Stein ") hat gezeigt, dass in einer Lösung von Rohrzucker in sehr verdünnter Salzsäure, wenn sie in ein Wasserbad gestellt wird, eine braune flockige Substanz entsteht, die sich jedoch sehr langsam vermehrt, so dass sie nach

<sup>&#</sup>x27;) Archiv der Pharmacie, XVIII, 279.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXX. 83.

wehreren Stunden noch sehr unbedeutend ist. Wird diese absiltrirt und die klare Flüssigkeit gehocht, selfillt eine sehwarze Masse in reichlicher Menge nieder, die nach dem Trocknen schwarzblau ist und glänzende Flitter enthält. Sie ist etwas löslich in Wasser, so wie auch in kaustischem Kali, aber am besten in Ammoniak, wiewohl auch dieses nicht alles auslöst. Sie wurde von Stein analysirt und zusammengesetzt gefunden aus:

Gefunden Atome Berechnet
Kohlenstoff 64,461 64,711 24 64,44
Wasserstoff 4,590 4,722 16 4,46
Sauerstoff 31,260 30,592 9 31,20.

Mulder hat mir einige Resultate aus einer grösseren Arbeit über die achwarzen, elektronegativen Körper mitgetheilt, welche auf verschiedene Weise hervorgebracht werden, sowohl durch Reagentien als auch durch Fäulniss. Aus dieser Arbeit, die von grosser Wichtigkeit zu werden verspricht und von der ich nach ihrer Vollendung vollständig berichten zu können hoffe, will; ich hier nur das anführen, was den schwarzen Körper aus Zucker aubetrifft. Mulder's Aualyse stimmt völlig mit der von Stein überein, aber er nimmt die Formel C40 H30 O15 an. Der Theil der schwarzen Masse, welcher durch Alkali ausgezogen und dann durch Säuren wieder abgeschieden wird, hat in dieser Form, getrocknet bei + 140°, die Zusammensetzung = C40 H24 O12 und also 3 Atome Wasser verloren. Das in Alkali ungelöste hat noch dieselbe Zusammensetzung, wie vorher. 'Schwefelsäure giebt ganz denselben

Körper, und Malaguti's Anelyse kat sich bei Mulder's Versuchen nicht bestätigt.

Derselbe hat auch interessante Verhindunge dieser Körper mit Salpetersäure und mit chlorige Säure gefunden.

Zucker mit Kälberlab.

Fremy') hat gefunden, dass eine Zuckerlösung, mit Kälberlab in eine Temperatur von + 100 gestellt, allmälig in Mannazucker, Dextria and mletzt in Milchsäure verwandelt wird, ohne des Er bat mir eine beletsich Fäulniss einstellt. tende Portion schneeweisser milchsaurer fill erde, die aus dieser Säure bereitet worden wuzugesandt. Ich liess im verflossenen Sommer eit Glas, welches eine Zuckerlösung und ein Stick Ochsenblase enthielt, mit Papier lose bedeckt bei gewöhnlicher Lufttemperatur drei Monate lag stehen, und ein anderes Gefäss, welches dasselbt enthielt, mit einem Gasentwickelungsrohr, web ches mit einem Quecksilberapparat in Verbindus gesetzt war. In dem offenen Gefass war de Zucker grösstentheils verschwunden, die Flüssigkeit schmeckte nicht sauer und hinterliess bein Verdunsten einen geringen Rückstand, aus des mit kochendem Alkohol viel Mannazucker abgschieden werden konnte. Der verschlossene Ap parat hatte viel Köhlensäuregas gegeben, welche von Zeit zu Zeit von Kalihydrat ohne Rückstad aufgesogen wurde. Die Flüssigkeit war noch süss, aber der Zucker hatte das Vermögen 18 krystallisiren verloren und war in Syrup übergegangen, der, lange Zeit einer Temperatur von + 40° bis + 500 ausgesetzt, zuletzt bräunlich wurde.

<sup>&#</sup>x27;) Annai. der Pharmac. XXXI, 188.

Auf Veranlassung der Bemerkungen, welche ch im Jahresberichte 1837, S. 212, über Brun-, 1er's Ansicht von der Zusammensetzung des Traupenzuckers gemacht habe, hat dieser Chemiker \*) eine Versuche über die Zusammensetzung der fochselzverbindung wiederholt und gefunden, lass sie, wenn man sie bei gewöhnlicher Temperatur mehrere Male umkrystallisirt, am Ende o rein erhalten wird, dass sie nach dem Trockien bei + 1100 13,925 Procent Kochsalz enthält, entsprechend der Formel NaCl + 4C6 H12 O6, lie aber wiederum in Widerspruch mit Peligot's ind Erdmann's Angaben (Jahresb. 1840, S. 450) st, zusolge welcher diese Verbindung 2 Atome Wasser bei + 1000 enthält und 13,3 Procent sochsalz giebt. Beide Versuche können jedoch ichtig, aber die Trockungs-Temperatur unrichig angegeben worden sein, weil Erdmann fand, lass sie bei + 1440 ibren Wassergehalt verloren atte, und bei höheren Temperaturen anfing, gelb u werden.

Trauben

Sturenburg \*\*) hat auf Wöhler's Veran-Traubenzueker assung das Verhalten des Bleisuperoxyds zu Trau-mit brauuem enzucker untersucht. Der Zucker wird dadurch änzlich zerstört. Bringt man Bleisuperoxyd mit Vasser zum Kochen und setzt Traubenzucker llmälig in kleinen Portionen zu, so wird Kohensäuregas unter Aufbrausen, entwickelt. Fährt van mit dem Zusetzen des Zuckers fort, bis das lleioxyd seine Farbe in weiss umgeändert hat, so rhalt man reines kohlensaures Bleioxyd und in

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXXI, 195.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst , XXIX, 294.

der Lösung ameisensaures Bleiexyd. Dabei wird ausserdem nichts anderes gehildet, als Wasser.

Das Folgende zeigt, was gebildet wird:.. 2 Atome Formylsäure . = 4C. → 4H + 60 2 Atome Kohlensäure . = 2C 440

+8H+404 Atome Wasser . . = =6C+12H+140,

80

wovon 8 Atome Sauerstoff

bleibt 1 Atom Traubenzucker = 6C + 12H + 60. Dieses Verhalten ist zur Darstellung der Ameisensäure anwendbar. Der Rohrzucker wird abslich, aber schwieriger zersetzt. Durch Mangan-

superoxyd und Wasser geschieht keine Metamor phose des Zuckers. Amyloid.

Schleiden 1) und Vogel haben eine eigne, mit der Stärke verwandte Substanz beschrieben, die sie Amyloid nennen. Sie ist in den Samen von Schotia latifolia und speciosa, Hymenaea courbaril, Alcunna urens und Tamarindus indica enthal-Diese Pflanzen haben grosse Samen, die kein Albumin enthalten und beinahe ganz und gu mit der Cotyledonen-Masse erfüllt sind, welche mit Ausnahme der Epidermis und einiger Gesisse, aus Zellen besteht, welche Lust und einen eigenen, durch Jod gelb werdenden Schleim enthalten Das Gewebe selbst besteht aus Amyloid und wird

durch Jod blau. Wird es lange mit Wasser gekocht, so erhalt man eine dicke Flüssigkeit, die wie Kleister aussieht, die aber nicht, so concentrirt sie auch seis mag, wie Stärkelösung erstarrt; dabei bleibt viel

<sup>&#</sup>x27;) Poggend. Ann. XLVI, 327.

aus 3 Schichten, die sich unter dem Microscop unterscheiden lassen; nach dem Kochen findet man, dass die mittlere sich anfgelöset hat und die - beiden andern noch übsig geblieben sind. Sie werden noch blan durch Jod. Der aufgelöste Theil wird durch Jod rothgelb und gefüllt. Wird aber Jodtinetur damit vermischt, so fällt eine schön blaue, gelatinose Masse nieder, die von reinem Wasser mit goldgelber Farbe vollkommen wieder ausgelöst wird. Wird die Lösung erst mit Alkohol gefällt, so bekommt man eine ungefärbte Gallert, die darauf durch Jod nicht gestarbt wird. Wie die mit Alkohol gefällte Lösung sich zu Jod verhält, ist nicht angegeben. Es ist möglich, dass die Gallert ein anderer Körper ist, wie der durch Jod sieh färbende. Das Amyloid-Gewebe wird von verdünntem kaustischen Alkali aufgelöst, Säuren und Jod fällen, wenn sie vermischt hinzugesetzt werden, aus dieser Lösung eine blaue Gallert, die sich in Wasser mit goldgelber Farbe auflöst und dann durch Säuren nicht blau wird. Gegen verdünnte Schweselsäure verhält sich das Amyloid ebenso. Von concentrirter Schweselsäure wird es schnell aufgelöst und aus dieser Lösung durch Jod braun gefällt. Diese Reactionen zeigen, dass hier etwas ist, was genauer untersücht zu werden verdient, wenn sie auch nicht als Beweis genommen werden können, dass das erwähnte Gewebe aus einen einzigen, stärkefreien Körper bestehe; es besteht vielleicht ans mehreren Bestandtheilen, von denen Stärke einer sein kann.

angerest. Das demene nestent int dem riden

Braconnot') hat eine Substanz beschrieben, schleim aus

Pflanzenweissen Rüben.

<sup>&#</sup>x27;) Journ. de Ch. Med. V. pag. 166.

erhalten war. Diese Rüben hatten erst durch Frost gelitten und dann während des Winters eine Veränderung erfahren. Jene Substanz setzte sich theils auf dem Boden von Dumont's Filtrum ab. theils in den Rinnen unter den Zapfen. gelatinös und trocknet zu einer harten fast farblosen Masse ein, die schwierig zu pulverisiren ist und in Wasser gelegt, zu einer durchscheinenden, wenig leimenden Gelée wieder aufquillt. Sie enthält keinen Stickstoff, ist völlig neutral, in Salzsäure löslich und daraus durch Alkali in weisses Flocken fällbar. Durch Kochen mit Ammoniak wird sie in Wasser löslich und sie behält dann nach der Wiederabscheidung des Ammoniaks diese Löslichkeit. Er hat sie mit Cerasin verglichen, von dem sie sich jedoch dadurch unterscheidet, dass sie mit Salpetersäure keine Schleimsäure giebt.

Poumarède') hat angegeben, dass das Pectin, welches in fleischigen Wurseln und Früchten enthalten ist, das Gewebe ausmache, woraus in diesen Frückten und Wurzeln die Zellen gehildet sind.

Schleimige

Über die schleimige Substanz in den Fueineen Substanz der sind von Sam. Brown \*\*) einige Versuche angestellt worden. Er fand, dass der Stoff, welcher aus seiner Lösung in Wasser gefällt wird, diesen Schleim, chemisch mit dem Niederschlage verbusden, mitführt, z.B. wenn die Lösung mit Blutlaugensalz vermischt und dann 'schwefelsaures Zinkoxyd eingetropft wird, oder wenn man die mit einem Schwefelalkali vermischte Lösung mit

<sup>\*)</sup> Comptes Rend. 1839. 2 Ser. pag. 660.

<sup>&</sup>quot;) Edinb. Phil. Journ. XXVI. pag. 409.

dem Cyanzink oder dem Schwefelsilber in Verbindung; eine Eigenschaft, die er auch bei dem Schleim der Malva fand. Wird der Schleim mit Borax vermischt und das Gemisch freiwillig eintrocknen gelassen, so haftet dasselbe so fest an dem Glase, dass dieses durch die Zusammenziehung der trocknenden Masse zersprengt wird.

Er behauptet ferner, dass diese Substanz durch anhaltendes Kochen mit verdünnter Schwesclsäure in Arabin verwandelt werde, aber er hat nicht gezeigt, dass sie dann mit Salpetersäure Schleimsäure giebt. Er schlägt vor, die Fueineen mit verdünnter Schweselsäure zu kochen, um ein in den Künsten anwendbares Gumms zu erhalten.

Bley') hat die wachsähnliche Substanz, wel- Fette Oele. che sich bei der Bereitung der Korksäure aus Kork mit Salpetersäure bildet, mit Bienenwachs verglichen. Ungeachtet der Verschiedenheiten, die er fand, z.B. dass das Korkwachs von Ammoniak aufgelöst wird, während das Bienenwachs darin zerfällt, dass sich das erstere in Kreosot auflöst, während das letztere darin nur zu einer steifen Gelée aufquillt, dass Schwefelkohlenstoff das Korkwachs ohne darauf einzuwirken zurücklässt und das Bienenwachs zu einer röthlichen Flüssigkeit auflöst, woraus also handgreiflich hervorgeht, dass sie ungleich beschaffene Stoffe enthalten, schliesst er doch, dass sie fast identisch seien und dass ihr Unterschied nur in der ungleichen relativen Menge von Cerin und Myricin liege, indem das Bienenwachs das Cerin zum Myricin

<sup>\*)</sup> Archiv der Pharmac. XVII. pag. 179.

wie 90: 10 und das Korkwachs wie 75: 25 enthalte. Der Fehler liegt darin, dass er die Stoffe, in welche das Korkwachs durch Behandlung mit kochendem Alkohol geschieden wird, für Cerin und Myricin hielt.

Flüchtige Oele, Soubeiran'), und Capitaine haben über Terpenthinöl das feste und flüssige salzsaure Terpenthinöl einige Versuche angestellt und dabei folgende Resultate erhalten:

Das Terpenthinöl dreht die Polarisations - Ebene Dasselbe that auch die feste Vernach Links. hindung mit Salzsäure (Art. Campher). diese aber durch Kalk zersetzt und auf die bekannte Weise das veränderte Oel, das Dadyl, darans abgeschieden, was Soubeiran und Capitaine Térébène nennen, als ware es vorher unbekannt gewesen, so entbehrt dieses Oel alles Vermögen, die Polarisations-Ebene nach irgend einer Seite zu drehen, gleich wie auch die feste, dem künstlichen Campher vollkommen ähnliche Verbindung, welche daraus mit Salzsäure entsteht Sie haben bemerkt, dass bei der Sättigung mit Salzsäuregas sowohl eine krystallisirende als auch eine flüssige, braun werdende Verbindung gebildet wird, gleichwie aus frischem Terpenthinöl. Jedoch hat sowohl das Oel wie seine Verbindung mit Salzsäure dasselbe specifische Gewicht, den selben Kochpunct, dieselbe Zusammenzetzung and dasselbe specifische Gewicht in Gasform, wie das Terpenthinöl und die daraus hervorgebrachte feste Verbindung.

Die flüssige Verbindung war bis jetzt nicht

<sup>&#</sup>x27;) L'Institut 1839. No. 308. pag. 466. Ausführlicher is Journ. de Pharmac. XXVI. pag. 1 und 65.

Zubeimmensetzung hat, wie die feste. Sie dreht Zubeimmensetzung hat, wie die feste. Sie dreht die Polarisations-Ebene weniger stark mach; linkt, wie das frische Ocl. Das daraus mit Kalk erhaltene Ocl, das Peucyl, welches sie Térébilène nennen, hat keine Wirkung auf die Polarisations-Ebene Aber im Übrigen hat es dieselbe Zubum-mensetnunggund dieselben physikalischen Eigenbehaften, wie das Terpenthinik.

Deville") giebt an , duss die flüssige Verhindung allmälich krystallisire und die krystallinische bilde, und er glaubt, dass also die eine in die andere verwandelt werden konne. Ich babe die flüssige Verbindung in einer halbgefüllten Flasche 40 Jahre long, and einen ganzen Sommet hindurch in einem offenen Gefäss verwahrt, ohne dass sich etwas krystallinisches daraus abgesetzt hat. Deville destillirte Terpenchinel mit Brutmstein und Schwefelsäure. Dabei wurde ein grosser Theil des Dels in micht flüchtige Producte verwandelt withrend pin anderer Theil des Ochs überging , oder mit Salzsäure eine flüssige Verbindung gab, woraus er wiederam schlieust, dass es ihm geglückt sei, das Terpenthingl nach Belieben in diese Modification zu verwandeln. Dieser Schluss ist insofern übereilt, als das Terpenthinol vermuthlich dus zwei vermischten isomerischen Oelen besteht. Wenn das eine davon leichter zersetzt wird, wie das andere, so geht das. am wenigsten veränderliche allein über.

De ville") bat ausserdem gefunden, dass, wenu man Chlor in Terpenthinöl oder in künstlichen

<sup>&#</sup>x27;) L'Institut. No. 309. pag. 417.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst, No. 313. p. 453.

Campher lettet, es auf C20H32 & Atome Wasserston verliert, die sich in Salzsäure verwandeln, und dass dafür 8 Atome Chlor an seine Stelle treten, wodurch nach der Substitutions-Theorie C20 H34 entsteht, was ein ölähnlicher Körper ist, der anders wie Terpenthinöl riecht, ein specis. Gewichte von 4,36 hat, und die Polazisations-Ebene ungefähr 1/2 so stark nach rechts dreht, wie sie das Terpenthinöl nach links dreht, worans Deville den ganz richtigen Schluss zicht, dass es sich hier, ungeachtet der Substitutions.- Theorie, doch ganz deutlich zeige, dass bei dem Eintreten des Chlors eine andere Molecular - Anordnung stattfinde. Es würde C5 H6 Cl2 sein können, aber Dumas hat gezeigt, dass er durch mehr Chler in einen krystallisiren. den Körper verwandelt wird, der flüssige Körper kann also ein Gemisch von mehreren Chlorver-

Bergamottöl. - "

Ohme') hat unter Wöhler's Leitung das Bengamottöl, oder das flüchtige: Oel, welches in der Fruchtschale von Citrus Bergamas, enthalten ist, untersucht. Das Oel, welches durch Essignaure ein wenig sauer war, wurde davon durch Barytwasser: befreit, und darauf umdestillirt. Durch Chlorcalcium von Wasser befreit, halte es 0,856 specif: Gewicht und: + 1830 Kochpunct. Es wurde zusammengesetzt gefunden aus:

Kohlenstoff . 81,36 30 oder 15 81,384

Wasserstoff . 11,40 52 — 26 11,498

Sauerstoff . 7,24 2 — 1 7,098.

Die Zusammensetzung kann also so betrachtet

bindungen cein.

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmacie. XXXI, 316.

werden, als hätten sich 3 Atome Citronen51 mit den Bestandtheilen von 5 Atomen Wasser varbunden, denn

3 Atome Citronenel . C10H16 = 30C + 48H

2 Atome Wasser... H<sup>2</sup>O = +4H+2O

geben Bergamottöl . . . . = 30C + 52H + 20, woraus also 2 oder 1 Atom Bergamottöl entstehen, je nachdem man in dem Atom des Oels 2 oder 1 Atom Sauerstoff enthalten annimmt. Es könnte auch als das Hydrat von einem Oxyd betrachtet werden = H + C<sup>50</sup> H<sup>60</sup> O.

Das Oel verbindet sich mit Salzsäuregas, erhitzt sich damit, wird braun und am Ende rau-Durch Schütteln mit Wasser wird die überschüssige Salzsäure ausgezogen, und durch Umdestillirung mit reinem Wasser wird die Verbindung ungefärbt erhalten. Sie ist ein farbloses Oel, riecht wie flüssiges salzsaures Terpenthinöl, hat ein specis. Gewicht von 0,896 und kocht bei +1850. Brennt mit rusender, an den Rändern grüngefärbter Flamme und verhält sich gegen Lackmuspapier neutral. Bekommt bei der Destillation mit Kalikydrat den Geruch nach Cajeputöl, euthält aber dann noch Salzsäure oder Chlor. in Dampsform über glühende Kalkerde geleitet, Chlorcalcium, Kohle, Benzin und Naphtalin. Wird, in Alkohol aufgelöst und in dieser Lösung mit salpetersaurem Silberoxyd vermischt, unter Absetzung von Chlorsilber allmälig vollständig zersetzt. Wurde zusammengesetzt gefunden aus:

| •             | Gefanden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff . | . 78.96  | 60    | 79,72     |
| Wasserstoff.  | . 10.79  | 100   | 10,84     |
| Saverstoff    |          | "∦    | 1,73      |
| Chlor         |          | 2     | 7,63,     |

rechts, aber seine beiden Verbindungen mit Salzsäure haben, gleichwie die Oele, welche aus ihnen mit Kalk bei + 1800 abgeschieden werden können, ihren Einfluss darauf verloren.

Das feste salzsaure Citronenöl verliert schon bei der Destillation einen grossen Theil von seiner Salzsanre. Es ist zu bedauern, das kein Versuch angestellt wurde zu bestimmen, ob dabei nicht die Hälfte verloren gehe und das dabei übrig bleibende eine mit dem salzsauren Terpenthinöl gleiche Zusammensetzung habe, indem folgen würde, dass Citronenöl und Terpenthinöl ein gleiches Atomgewicht hätten und dass das erstere zwei Verbindungen mit Salzsäure giebt. Das voa der Säure abgeschiedene Oel, welches sie Gtrène nennen, hat 0,847 specif. Gewicht und bis zuletzt + 1650 fixen Kochpunkt. In Gasform hat es dasselbe specif. Gewicht, wie Terpenthinöl. Mit Salzsäure giebt es aufs Neue eine feste und eine flüssige Verbindung.

Das flüssige salzsaure Citronenöl wird schwierig mit Salzsäure völlig gesättigt erhalten und es verliert sie leicht. Es muss bei einer Kälte von — 40° von dem, was es von der sesten Verbindung enthalten kann, besreit werden. Nach der Rechnung müsste es 33,5 Procent Chlor enthalten, aber die Analysen geben höchstens 31 Procent. Das daraus abgeschiedene Oel nennen sie Citrilène. Es ist von Citrène sehr verschieden. Sein specis. Gewicht ist = 0,88, sein Kochpunkt + 168° und sein specis. Gewicht in Gassorm = 5,08, während es nach der Rechnung 4,763 wiegen müsste. Sie glauben je doch, dass dieses von einer Zersetzung während der Verslüchtigung hergeleitet werden könne,

Ter lig, the date the den

Es de la links.
Die et la links.
Theil la links la links.
Verbine la links.
Verbine la links.

wirkt n
konnte n
Die flüs
riecht ni
Polarisat

Salzsäure | Berzelius | weil das, was sich von dem Gas nach dem Zublasen und Erkalten condensirt babe, braun gewesen sei.

Das Pomeranzenöl hat 0,835 specif. Gewicht Pomeranzenel. und + 4800 Kochpunkt. Es dreht die Polarisations - Ebene stark mach rechts. Hat in Gasform das specif. Gewicht des Terpenthinöls. Gieht mit Salzsäure eine feste und eine flüssige Verbindung, die nicht auf die Polarisations - Ebene wirkt.

Das Bergamottol, welches zuerst destillirt, hat Bergamottol. 0,850 specif. Gewicht, + 195° Kochpunkt und dreht die Polarisations-Ebene nach rechts, das, was zuletzt übergeht, hat 0,877 specif. Gewich't und dreht die Polarisations - Ebene ein wenig nach links. Hat in Gasform das specif. Gewicht des Terpenthinöls. Dies scheint ein wenig verdächtig, seitdem wir durch Ohme's Versuche wissen, dass es nicht dessen Zusammensetzung besitzt.

Das Capaivaöl hat 0,885 specif. Gewicht und Copaivasl. den Kochpunkt zwischen + 250° und + 265°. Es dreht die Polarisations - Ebene ein wenig nach links. Es giebt mit Salzsäure zwei Verbindungen. Die erste schmilzt bei +770, verliert leicht einen Theil ihrer Salzsäure und viel davon bei +140°. Sie ist zusammengesetzt wie die entsprechende Verbindung des Citronenöls. Die Verbindung wirkt nicht auf die Polarisations- Ebene. Das Och konnte nicht unzersetzt daraus abgeschieden werden. Die flüssige Verbindung ist dunkel, syrupsdick, riecht nach Castorcum und scheint nicht auf die Polarisations - Ebene zu wirken.

'Das Cubebenöl hat 0,929 specif. Gewicht. Cubebenol. Kocht zwischen + 250° und + 260°. Giebt mit Salzsäure eine krystallisirende und eine braune Berzelius Jahres - Bericht XX.

flüssige Verbindung. Die krystallisite Verbindung enthält nur 26 Procent Chlor. Die Zusammen setzung des Oels ist also nicht dieselbe, wie di der vorhergehenden Oele, = C10 H16, sonder sie ist = C15 H24, und die salzsaure Verbindun ist = C15 H24 + HCl, oder vielleicht richtig 3 C10 H16 + 2 HCl. Das Cubebenöl dreht d Polarisations - Ebene nach links und seine krist lisirende salzsaure Verbindung hat noch ein vnig von diesem Vermögen behalten. Die flüss Verbindung ist braun, dick und riecht n Castoreum.

Wachholderbeerenöl.

Das Wachholderbeerenöl ist offenbar aus mehre Oelen, von ungleichem specif. Gewicht und K punkt, aber von gleicher Zusammensetzung, mischt. Der Kochpunkt steigt von + 153° auf + 260° und das specif. Gewicht von Obis auf 0,881. Das Oel hat in Gasform das eif. Gewicht des Terpenthinöls. Es gieb Salzsäure nur eine flüssige und gefärbte Vodung, die aus 3C° H¹6+2HOl besteht. reine Oel dreht die Polarisations-Ebene links, die Salzsäure-Verbindung hat diesel genschaft, aber nur im geringen Grade.

Pfefferöl.

Gewicht, + 167°,5 fixen Kochpunkt und inform dasselbe specif. Gewicht, wie das Tathinöl. Es verbindet sich mit Salzsäure unsich dabei. Es giebt nur eine flüssige Jung, die bei der Analyse zusammen gefunden wurde aus 62,69 Kohlenstoff, Wasserstoff und 28,51 Chlor, was zwei Verbindungen anzudeuten scheint bestehe = 2(C¹0 H¹6 + HCl) + (3 C¹0 H¹6 + 2 HCl)

angestellte Versuche schienen auszuweisen, dass sie bei allen dieselbe ist.

Löwig\*) hat das Petersilienöl untersucht. Petersilienöl.

Als es für sich destillirt wurde bei einer Temperatur, in welcher sich keine anfangende Zersetzung

Als es für sich destillirt wurde bei einer Temperatur, in welcher sich keine anfangende Zersetzung zeigte, wurde ein flüssiges Oel erhalten, welches die Zusammensetzung des Terpenthinöls hatte und

die Zusammensetzung des Terpenthinöls hatte und welches sich mit Salzsäuregas verbindet. In der Retorte blieb eine harzartige Masse zurück, die sich schwierig in kochendem Alkohol auflöste. Wenn diese Lösung mit Wasser gefällt wurde, so schwamm nach einiger Ruhe das Oel oben auf und das Harz sank zu Boden. Es war braun, konnte nicht farblos erhalten werden und war nicht flüch-

schwamm nach einiger Ruhe das Oel oben auf und das Harz sank zu Boden. Es war braun, konnte nicht farblos erhalten werden und war nicht flüchtig, nicht einmal beim Kochen mit Wasser. Es enthielt 70,27 Kohlenstoff, 7,94 Wasserstoff und 21,59 Sauerstoff, was Löwig zu C12 H16 O3 berechnet.

Das nicht saure Oel aus Spiraea ulmaria, dessen Spiraeaāl.

Abscheidung bereits S. 311 angeführt worden ist, besteht aus 2 Oclen, von denen sich das eine in starker Kälte in fester Gestalt absetzt. Das Ocl besitzt den eignen Honiggeruch der Blumen im behen Gestle. Ein soll aus 74.47 Kehlenstoff

hohen Grade. Es soll aus 71,17 Kohlenstoff, 10,56 Wasserstoff und 18,27 Sauerstoff bestehen = C<sup>10</sup> H<sup>18</sup> O<sup>2</sup>. Das Oel verändert sich durch Chlor, giebt Salzsäure, und wird dabei grün und dick \*\*). Über das Zimmetöl und Cassiaöl ist eine aus-

Über das Zimmetöl und Cassiaöl ist eine aus-Zimmetöl und führliche und vortreffliche Arbeit von Mulder \*\*\*)

Cassiaöl.

<sup>&#</sup>x27;) Poggend. Ann. XLVI, 53.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst, XLVI, 57.

<sup>&</sup>quot;) Ballet. des Sc. nat. en Neerlande. I, 219.

Das Zimmelöl wurde zuers mitgetheilt worden. von Blanchet und Sell, und kurz darauf von Dumas und Peligot analysirt, deren Analyse sich im Jahresberichte 1836 S. 307-311 angeführ finden. Die letzteren gaben andere Zahlen an, a Blanchet und Sell, und sie bestimmten d Zusammensetzung des Zimmetöls zu C18 H16 ( Darauf stellte Mulder (Jahresbericht 1838 S. & eine Analyse mit dem Zimmetöle an und zeif . dass Dumas und Peligot seine Zusammen zung unrichtig angegeben hatten, welche sammensetzung durch 6 Analysen = C20 H22+ gefunden wurde, womit auch Blanchet's Sell's Analyse übereinstimmte. Über diese A hat Dumas") sein verwerfendes Urtheil auf für seinen Gegner besonders verletzende W die man gerne aus wissenschaftlichen Streits ten verbannt sehen möchte, ausgesprochen. Recht hat, behält am Ende doch immer ! und wer Unrecht hat, erreicht nicht mehr -trauen durch Schmähungen, oder mit P die wie solche aussehen. Dumas erklärte cr seine Analysen noch einmal wiederhol mit denselben Resultaten wie vorher un er zur überflüssigen Sicherheit das Zimme seiner mehrere Male umkrystallisirten Verh mit Salpetersäure abgeschieden hätte.

Gefunden

Oel aus der Ocl aus d. SalpeterRinde säure-Verbindung

Kohlenstoff 81,6 81,7 81,9 48

Wasserstoff 6,4 6,0 6,2 46

Sauerstoff . 12,0 12,3 11,9 2

<sup>\*)</sup> Repertoire de Chimie Scientifique et industr pag. 348.

= C<sup>18</sup> H<sup>10</sup> O<sup>2</sup>, und 1 Atom Oel verbindet sich in dem krystallisirten salpetersauren Zimmetöl mit 1 Atom wasserhaltiger Salpetersäure = C<sup>18</sup> H<sup>16</sup> O<sup>2</sup>, → HÄ.

Mulder hat, ohne sich über die beleidigenden Beschuldigungen, mit denen diese Zurechtweisung begleitet war, zu äussern oder vielleicht ohne auf sie Rücksicht zu nehmen, seine früheren Versuche wiederholt. Ich werde nun die Resultate seiner neuen Arbeit mittheilen.

Das reine, bei Abschluss der Lust aus der Zimmetrinde frisch destillirte Oel gab:

 Gefunden
 Atome
 Berechnet

 Koblenstoff . 81,93
 20
 81,92

 Wasserstoff . 7,23
 22
 7,36

 Sauerstoff . 10,84
 2
 10,72,

= C<sup>20</sup> H<sup>22</sup> O<sup>2</sup>. Vergleicht man die Analysen von beiden, so zeigt es sich, dass der Kohlenstoffgehalt fast gleich gross ist und mit Mulder's Formel übereinstimmt. Dagegen ist der Kohlenstoffgehalt in den für Muster-Analysen ausgegebenen Dumas'schen Versuchen um 0,3 und 0,4 zu gering ausgefallen, und in keiner Analyse ist so wenig Wasserstoff erhalten worden, wie Dumas's Formel voraussetzt.

Mulder hat ausserdem, um Klarheit in den Ausichten zu erlangen, die Metamorphosen des Zimmetöls studirt.

1. Auf Rosten der Lust. Es ist lange bekannt gewesen, dass sich dieses Oel allmälig verändert, dass es sich dabei gelbbraun färbt und Zimmetsäure absetzt, über deren Zusammensetzung die Analysen von Muhder und Dumas übereinstimmen, dass sie nämlich = C18 H14 O3 ist.

Wird die Zimmetrinde in einem Apparate de stillirt, welcher keine atmosphärische Lust en hält, und mit lustfreiem Kochsalzwasser, so e hält man ein vollkommen sarbloses Oel. Kom Lust während der Destillation hinzu, so ist d Oel gelblich und es wird nach einigen Tagen, au bei beschränktem Zutritt der Lust, stark ge Es ist also ganz unmöglich, zu Versuchen richtig reines Oel darzustellen, wenn man es n bei Abschluss der Lust destillirt und dass dann gleich anwendet.

Destillirt man ein bereits gelb gewordenes mit Kochsalzwasser, so geht ein Oel über, we nicht mehr die Zusammensetzung des reinen hat und welches bei der Analyse ein Resultat das sich dem von Dumas gefundenen nähert, lich 81,23 Kohlenstoff, 6,57 Wasserstoff und Es ist ein Gemisch von Zin Sauerstoff. mit einem anderen veränderten Oel, von der In der Retorte bleibt eine har Masse, aus welcher Wasser, nach der Absch des Kochsalzwassers, sehr viel Zimmetsäur Kochen auszieht, mit Zurücklassung eines 1 Dieses Harz ist ein Gemisch vo Harzes. Wird es in kochendem verschiedenen. aufgelöst, so setzt sich aus dieser Lösung 1: kalten ein zimmetbraunes Pulver ab, von der übrigen Lösung noch mehr bei ihrer ! gen Verdunstung erhalten wird. In der Fl bleibt dann ein anderes leichtlösliches Har: Das letztere nennt Mulder Alphaharz erstere Betaliarz des Zimmets. Das Alpl schwach elektronegativ und kann mit Basei den werden, das Betabarz ist vollkommen in unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Äther und fetten und flüchtigen Oelen. Schmilzt bei + 60°. Wird von Schwefelsäure aufgelöst und aus der Lösung durch Wasser unverändert wieder gefällt. Von Salzsäure wird es nicht aufgelöst und durch Salpetersäure wird es zersetzt. Kaustisches Kalilöst es schwierig auf. Ammoniak löst es nicht auf. Es besteht aus:

| • •            | Gefanden | Atome | Borochuet |
|----------------|----------|-------|-----------|
| 'Kohlenstoff . | . 79,52  | 45 .  | 79,62     |
| Wasserstoff.   | . 6,40   | 15    | 6,50      |
| Sauerstoff     | . 14,08  | . 2   | 43,88,    |
| = C15 H15 O2.  |          |       |           |

Das Betaharz ist ein zimmelbraunes Pulver, leichter als Wasser, schmilzt bei + 145° zu einer rothbrannen Masse, die in Pulverform ganz dieselben Verhältnisse zeigt, wie das gefällte Harz. Ist unlöslich in Wasser, wenig löslich in kaltem Alkohol, leichter löslich in kochendem Alkohol und in Äther. Wird von kaustischem Kali fast gar nicht aufgelöst. Löst sich nicht in Ammoniak, und seine Lösung in Alkohol wird nicht durch eine Lösung von 'essigsanrem Bleioxyd getrübt. Es hesteht aus:

| 1           | Gefunden | Atome | Berechuet |
|-------------|----------|-------|-----------|
| Kahlenstoff | 84,76    | 12    | 84,96     |
| Wasserstoff | •        | . 10  | 5,78      |
| Saucratoff  | 9,16     | 4 -   | 9,26,     |

= C12H10O. Nach diesen Resultaten ist die vollendete Metamorphose des Zimmetöls in der Lust leicht zu finden. Aus 3 Atomen Zimmetöl und 8 Atomen aus der Lust aufgenommenen Sauerstoff, zusammen 60C+66H+14O entstellen:

1 Atom Zimmetsäure . = 18C+14H+30
1 Atom Betaharz . . = 12C+10H+0
2 Atome Alphaharz . = 30C+30H+40
6 Atome Wasser . . = 12H+60
=60C+66H+140

Was das destillirte Oel anbetrifft, so ist divided immer gleich. Nach einem gewissen Grader vorgeschrittenen Veränderung enthält es vunverändertes Zimmetöl, vermischt mit einem von veränderter Zusammensetzung. Die Quant des eigeutlichen Zimmetöls vermindert sich allm lig und zuletzt tritt eine Periode ein, wo nimehr davon übrig ist, und die Destillation guur das veränderte Oel, welches dann die Dumas und Peligot gefundene Zusamssetzung = C<sup>28</sup> H<sup>16</sup> O<sup>2</sup> hat.

Dieses Oel ist in Betreff seiner physikalis Eigenschaften dem primitiven Zimmetöl sehr lich, aber es unterscheidet sieh davon durch chemischen Eigenschaften. Es wird durch wirkung der Lust nicht gelb und es verwsich sehr bald in Zimmetsäute, wenu seine fläche dem Zutritt der Lust ausgesetzt wird Paar Tropfen dayon auf ein Glas getropf pach 24 Stunden in Krystalle von dieser verwandelt, die obne Rückstend von koch Wasser aufgelöst werden. Frisches Zin vergleichend auf dieselbe Weise behandelt erst nach inchreren Tagen Merkmale von I len und diese werden dann von einem du: ben, mit Harz gesättigten Och umgeben. stere von diesen Oelen verbindet sich in d mit Salpetersäure zu einer farblosen, kry ten Verbindung, das letztere giebt ausse Producte, die weiter unten erwähnt werden sollen.

Die unvollendete Metamorphose in der Luft, nämlich die, durch welche dieses Oel gebildet wird, läset sich dann auf folgende Weise darstellen:

1 Atom von dem Oel . = 18 C + 16 H + 20
1 Atom Betaharz . . = 12 C + 10 H + 10
2 Atome Alphaharz . = 30 C + 30 H + 40
5 Atome Wasser . . = 10 H + 50

zusammen . = 60 C + 66 H + 42 0
davon gehen ab . = 60

Übrig bleiben 3 At. Zimmetöl = 60 C + 66 H + 60.

Diese Metamorphose ist es, die zuerst durch die Lust hervorgebracht wird. Dadurch entsteht ein Gemisch von unverändertem Zimmetöl mit diesen Producten. Das Liquidum enthält nun 2 Oele vermischt, die bei der Destillation zusammen übergehen. Aber diese beiden Oele fahren fort, Sauerstoff zu absorbiren und dadurch metamorphosirt zu werden. Das Zimmetöl giebt die nun erwähnten Producte, während das veränderte Oel durch Absorption von noch 2 Atomen Sauerstoff aus der Lust und Bildung von noch 1 Atom Wasser in Zimmetsäuse verwandelt wird.

Hierdurch sind also die erhaltenen ungleichen Resultate erklärt. Das einzige, was noch aufgeklärt zu werden bedarf, ist, dass Dumas und Peligot angegeben haben, dass sie, um in Betreff ihres Oels recht sieher zu sein!, es selbst mit vielen Kosten aus der Zimmetrinde bereitet hätten, während es aus Mulder's Versuchen seheinen will, als hätten sie ihr Oel durch Umdestillinung eines recht alten Zimmetöls erhalten.

2. Mit Salzsäure. Wird in frisches Zimmetöl ein Strom trocknes salzsaures Gas geleitet, so wird das Gas eingesogen, das Oel wird allmälig grun und durch die eingesogene Saure muchend Wird es dann in einem Destillations Gefass et hitzt bis nahe + 100°, so geht die Salzsäure grös tentheils weg, von der in der Vorlage ein The condensirt wird, neben einer geringen Portion v einem flüchtigen Oel. Der Rückstand in der F torte ist noch grün und er ist eine Verbindu von Salzsäure mit zwei neugebildeten Harzen t - einem, ebenfalls neu gebildeten, flüchtigen ( Wird er mit Wasser behandelt, so zieht die die Säure und lässt die Harze zurück, deren gr Farbe verschwindet und in braun übergeht. I vollständiger Ausziehung der Sünre mit Wa bleibt eine braune harzähnliche Masse zurück. mit kochendem Alkohol behandelt wird, so l dieser, noch etwas auslöst. Beim Erkalten derselbe eine kleine Menge von einem tief ge Pulver ab , und er enthält darauf nur ein in tem Alkohol leichtlösliches Harz. Was de kohol ungelöst zurücklässt, ist ein anderes Dieses letztele ist dann ein brannes P welches sich in Äther auflöst, der nacl Verdonstung eine noch dunkler braune zurücklässt, die sehr spröde ist, sich leich verisiren lässt und bei +160° schmilzt. Harz bult noch ein wenig von dem flüchtig zurück, von dem es dadurch befreit werden dass man es lange in einer Temperatur von crhält, webei es noch dunkler und, beina Graphit, glänzend wird. Es iet unlöstich in ser, weuig löslich in kochendem Alkoha dem es in Gestelt eines dunkelgelben Pulvers niederfällt, leichtlöslich in Äther, fetten und flüchtigen Oclen, die Lösungen sind braun. Es löst sich bei +50° mit brauner Farbe in Schwefelsäure, ist unlöslich in kochender Salzsäure, wird durch Salpetersäure zerstört, und verbindet sich bei der Kochhitze nicht mit Alkalien. Wurde zusammengesetzt gefunden aus:

| J           | Gefu  | nden  | Atome        | Berechnet |
|-------------|-------|-------|--------------|-----------|
| Kohlenstoff | 88,19 | 88,74 | 20           | 88,44     |
| Wasserstoff | 5,76  | 5,68  | : 4 <b>8</b> | 5,78      |
| Sauerstoff  | 6,05  | 5,58  | 1            | 5,78,     |
| C20 H16 (): |       |       |              | 1.7.27    |

Das in Alkohol leichtlösliche Harz ist dem Alphaharz des Zimmetöls sehr ähnlich. Es enthält auch das erwähnte flüchtige Oel und muss zus Befreiung davon bei +140° erhalten werden, bis es in dieser Temperatur geruchlos geworden ist. Es ist schön rothbraun, durchscheinend, schmilzt bei +85°, ist unlöslich in Wasser, Icichtlöslich in Alkohol und Äther, so wie auch in fetten und flüchtigen Oelen. Die Lösungen sind rothbraun. Schwefelsäure löst es in der Kälte mit violettrother und bei gelinder Wärme mit blutrother Farbe. Salzsäure löst es nicht und Salpetersäure zerstört es. Alkalien verbinden sich nicht damit. Es wurde zusammengesetzt gefunden aus:

| Gefunden A    |            | Atome   | Berchnet  |  |
|---------------|------------|---------|-----------|--|
| Köhlenstoff . | . 85,85    | . 14    | 85,95     |  |
| Wasserstoff.  | . 6,19     | 12      | 6,01      |  |
| Sauerstoff    | . 7,96     | ₫       | 8,04,     |  |
| C14 H12 O A   | neser dies | on beid | en Harren |  |

Wasser und das flüchtige Oel, aber nichts anderes gebildet. 2 Atome Oel geben 1 Atom von

die Bestandtheile des flüchtigen Oels = C<sup>6</sup>H<sup>12</sup>, d.h. eine Modification von CH<sup>2</sup> übrig bleibt.

Dieses Oel wurde nicht in einer solchen Quantität erhalten, dass es analysirt werden konnte. Es ist zu bedauern, dass nicht auch das Verhalten der beiden Harze zu trocknem salzsauren Gas untersucht wurde.

3. Mit Schwefelsäure. Wird Schwefelsäure tronsenweise in Zimmetol getropst, so entsteht Wärme und das Oel wird grün. Es muss bei jeder Zutropfung abgekühlt werden. Am Ende wird es schön grün und dick. Nachdem die Schwefelsäure im Überschuss hinzugekommen und die Masse wohl umgerührt worden ist, wird sie auf einmal mit einer grossen Menge Wassers übergossen. Dadurch wird die Säure ausgezogen und die Masse braun. Das saure Wasser giebt, mit kohleusaurer Kalkerde gesättigt, kaum eine Spur von benzoësaurem oder zimmetsaurem Kalk. Das Zimmetöl wird dabei in zwei Harze und in wenig Wasser verwandelt. Diese Harze sind denen durch Salzsäure entstandenen ähnlich und werden wie diese getrennt, aber ihre Zusammensetzpug ist von diesen verschieden.

Das in Alkohol unlösliche Harz bleibt bei der Auflösung des anderen zurück in Gestalt eines brandgelben Pulvers, welches hei + 300° noch nicht sehmilzt. Es ist unlöslich in Wasser und kochendem Alkohol, leichtlöslich in Äther, so wie in fetten und flüchtigen Oelen, die Lösungen sind roth. Schwefelsäure löst es mit violettbrauner Farbe. Salzsäure löst es nicht. Salpeter-

damit. Besteht ans:

| · .           | G | efunden . | Atome | Berechnet |
|---------------|---|-----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff . |   | 88,60     | 30    | 28,88     |
| Wasserstoff . | • | 7,22      | 30    | 7,26      |
| Saucrstoff    | • | 4,18      | 4     | 3,86.     |

Das in Alkohol lösliche Harz ist durchscheinend rothbraun, schmilzt bei + 90°, ist unlöslich in Wasser, mit rother Farbe löslich in Alkohol, Aether, fetten und flüchtigen Oelen, mit schöner violetter Farbe in lauwarmer Schwefelsäure, die Lösung wird durch Wasser gefällt und farblos; ist unlöslich in Salzsäure und Alkalien; wird schwierig durch Salpetersäure zersetzt. Besteht aus:

| •            | Gefunden | Atome | Berechnet |
|--------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff  | . 85,56  | 15 30 | 85,56     |
| Wasserstoff  | . 7,20   | 45 30 | 6,99      |
| Sauerstoff . | . 7,24   | 1 2   | 7,45,     |

= C<sup>15</sup> H<sup>15</sup>O, oder vielleicht richtiger = C<sup>50</sup> H<sup>50</sup> O<sup>2</sup>, indem dann diese beiden Harze verschiedene Oxydationsgrade von demselben Radicale sind. Auf diese Weise werden 3 Atome Zimmetöl durch die Schweselsäure in 1 Atom von jedem Harze und in 3 Atome Wasser verwandelt.

4. Mit Salpetersäure. Wird Salpetersäure in reines Zimmetöl getropft, so fangen nach einigen Augenblicken Krystalle an sich daraus abzusetzen, während das Oel eine gelbe Farbe bekommt. Wenn die Masse erstarrt ist, lässt man sie auf einem Filtrum abtropfen. Die Krystalle sind dann mit einer gelben, butterartigen Masse vermischt, die davon zwischen Löschpapier ausgepresst werden kann, indem man dieses Papier so lange wechselt,



die Bestandtheile des flüchtigen Oels = C<sup>6</sup>H<sup>12</sup>, d.h. eine Modification von CH<sup>2</sup> übrig bleibt.

Dieses Oel wurde nicht in einer solchen Quantität erhalten, dass es analysirt werden konnte. Es ist zu bedauern, dass nicht auch das Verhalten der beiden Harze zu trocknem salzsauren Gas untersucht avurde.

3. Mit Schweselsäure. Wird Schweselsäure tropfenweise in Zimmetöl getropst, so entsteht Wärme und das Oel wird grün. Es muss bei jeder Zutropfung abgekühlt werden. Am Ende wird es schön grün und dick. Nachdem die Schwefelsäure im Überschuss hinzugekommen und die Masse wohl umgerührt worden ist, wird sie au einmal mit einer grossen Menge Wassers über gossen. Dadurch wird die Säure ausgezogen unt die Masse braun. Das saure Wasser giebt, mi kohleusaurer Kalkerde gesättigt, kaum eine Spu von benzoësaurem oder zimmetsaurem Kalk. D: Zimmetöl wird dabei in zwei Harze und in weni Wasser verwandelt. Diese Harze sind denen dure Salzsäure entstandenen ähnlich und werden w diese getrennt, aber ihre Zusammensetzung i von diesen verschieden.

Das in Alkohol unlösliche Harz bleibt bei d Auflösung des anderen zurück in Gestalt ein brandgelben Pulvers, welches hei + 3080 no nicht sehmilzt. Es ist unlöslich in Wasser un kochendem Alkohol, leichtlöslich in Äther, wie in fetten und flüchtigen Oeleu, die Lösung sind roth. Schweselsäure löst es mit violettbra ner Farbe. Salzsäure löst es nicht. Salpet damit. Besteht aus:

| • ,           | Gefunden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff . | . 88,60  | 30    | 28,88     |
| Wasserstoff . | . 7,22   | 30    | 7,26      |
| Sauerstoff    | . 4,18   | 4     | 3,86.     |

Das in Alkohol lösliche Harz ist durchscheinend rothbraun, schmilzt bei + 90°, ist unlöslich in Wasser, mit rother Farbe löslich in Alkohol, Aether, fetten und flüchtigen Oelen, mit schöner violetter Farbe in lauwarmer Schwefelsäure, die Lösung wird durch Wasser gefällt und farblos; ist unlöslich in Salzsäure und Alkalien; wird schwierig durch Salpetersäure zersetzt. Besteht aus:

| • •                   | Gefunden     | Atome        | Berechnet                            |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| Kohlenstoff           | . 85,56      | 15 30        | 85,56                                |
| Wasserstoff           | . 7,20       | <b>45 30</b> | <b>6,99</b>                          |
| Sauerstoff.           | . 7,24       | 1 2          | 7,45,                                |
| $=C^{15}H^{15}O$ , or | der vielleic | ht richtige  | er = C <sup>50</sup> H <sup>50</sup> |
| O2, indem dans        |              |              |                                      |
| Oxydationsgrade       | von dem      | selben R     | adicale sind.                        |
| Auf diese Weise       | e werden 3   | Atome Zin    | nmetöl durch                         |
| die Schwefelsan       | re in 1 A    | tom von      | jedem Harze                          |

A. Mit Salpetersäure. Wird Salpetersäure in reines Zimmetöl getropft, so sangen nach einigen Augenblicken Krystalle an sich daraus abzusetzen, während das Oel eine gelbe Farbe bekommt. Wenn die Masse erstarrt ist, lässt man sie auf einem Filtrum abtropseu. Die Krystalle sind dann mit einer gelben, butterartigen Masse vermischt, die davon zwischen Löschpapier ausgepresst werden kann, indem man dieses Papier so lange wechselt,

und in 3 Atome Wasser verwandelt.

stalle können in wasserfreiem Alkohol aufgelöst, durch Umkrystallisirung gereinigt und im luftleeren Raume oder auch in der Lust über Schweselsäure getrocknet werden. Die neue Verbindung ist farblos, löslich in Alkohol und Äther, lässt sich in trockner Luft aufbewahren, wird aber in wasserhaltiger Lust foucht und zersetzt. Mit Wasser übergossen wird sie anfangs gelb, dann roth, worauf sich ein Oel daraus abscheidet, welches dasselbe ist, was Dumas und Peligot analysirt haben und welches aus C18 H16 O2 besteht. Salpetersäure bildet dasselbe die krystallisirte Verbindung wieder, ohne dass etwas anderes dabei Die Salpetersäure-Verbindung wird durch verdünnte Alkalien auf. dieselbe Weise, wie durch Wasser zersetzt. Concentrirtes Kalihydrat färbt sie braun und löst sie auf, die Farbe bleibt bei der Verdünnung, aber sie verschwindet, wenn das Alkali mit Essigsäure gesättigt wird. felsäure löst sie mit gelber Farbe auf. fällt aus der Lösung weisse Flocken, die mit Biltermandelöl vermischte Zimmetsäure sind. saure löst sie auf, und aus der Lösung wird durch Wasser ein farbloses Oel abgeschieden.

Die Salpetersäure-Verbindung besteht aus:

| Gefunden              | Atome | Berechnet     |
|-----------------------|-------|---------------|
| Kohlenstoff . 58,08   | 18    | 58,17         |
| Wasserstoff. 4,93     | 18    | 4,75          |
| Stickstoff 6,96       | 2     | 7,48          |
| Saucrstoff 30,03      | 7     | 29,60.        |
| Diese Zusammenselenne | bana  | ane ameierlei |

Diese Zusammensetzung kann auf zweierlet Weise gedeutet werden. Entweder ist sie = C18 H16 O + HÑ, oder sie ist = C18 H16 O 5 + HÑ.

weil sie erklärt, wie die Verbindung C18 H16 O2 sogleich in Wasser entsteht. Dies ist nicht richtig, wenn man nicht annehmen will, dass N dabei entstehe, und dieses wird dann eben so gut aus der einen wie aus der andern Ansicht erklärt. Aber N, welches wirklich existirt, wird jedoch durch Wasser in Stickoxydgas und Salpetersäure zersetzt.

Dumas's ') letzte Untersuchung hatte für die salpetersaure Verbindung gegeben:

| ·····                           | 505000 | •                 |  |
|---------------------------------|--------|-------------------|--|
| Gefunden<br>Kohlenstoff . 56,24 | Atome, | Berechnet<br>55,8 |  |
| Wasserstoff. 4,85               | 48     | 4,5               |  |
| Stickstoff 7,08                 | 2      | 7,1               |  |
| Sauerstoff 32,83                | 8      | 31,6              |  |

= C18 H16 O2 + HN. Diese Formel erklärt vollkommen sowohl die Zersetzung dieser Verbindung als auch ihre unmittelbare Wiederbildung aus dem neuen Oel mit Salpetersäure, und hat, in Betracht dieses Verhaltens, viele Wahrscheinlichkeit. Vergleicht man aber das Resultat der Ana! lyse mit dem der Rechnung, so giebt die erstere 0,4 Procent Kohlenstoff und 0,35 Procent Wasserstoff zu viel, welches ein grösserer Unterschied ist, als dass er in einer einigermassen gut gemachten Analyse ein Beobachtungssehler sein könnte. Es ist also klar, dass die salpctersaure Verbindung von keinem in vollkommen reinem und von Nebenproducten freiem Zustande analysirt worden ist, und dass der Gegenstand noch einmal auf analylischem Wege geprüst zu werden bedarf, um.

<sup>&#</sup>x27;) Am angef. Orte pag. 350.

einstimmung zu bringen.

Die braune butterartige Masse, welche sich aus dem Zimmetöl neben den Krystallen bildet und welche bei dem Pressen von dem Papier eingesogen wird, beträgt kaum ½10 von dem krystallisirten Product. Sie kann allerdings mit wasserfreiem Alkohol aus dem Papier gezogen werden, sie wird aber durch die geringste Menge Wasser, die darin enthalten ist, verändert. Mulder zog es deshalb vor, das Papier in Wasser zu legen, von dem die braune Masse sogleich farbenlos aufgelöst wird. Die Flüssigkeit, gesättigt mit kohlensauren Kali und destillirt, gab ein flüchtiges, nach Bittermandelöl riechendes Oel, welches bei der Aualyse gab:

| • •           | Gefunden | Atome      | Berechnet |
|---------------|----------|------------|-----------|
| Kohlenstoff . | . 79,63  | 45         | 79,95     |
| Wasserstoff . | . 6,07   | 14         | 6,09      |
| Saucratoff    | 44.30    | <b>Q</b> ' | 43.95.    |

Es kann also ein Gemisch von Bittermandelöl und demselben Oel gewesen sein, welches Salzsäure hervorbringt = C1+H12 O2 + CH2. Diese Oel, auf Glas getropft, verwandelte sich innerhalb 24 Stunden in krystallinische Benzoësäure.

5. Mit rother rauchender Salpetersäure. Diese Säure bewirkt starke Gasentwickelung, Erhitzung und Bildung von Krystallen, die vermuthlich die gewöhnliche Verbindung sind. Wird die Flüssigkeit dann mit Wasser vermischt, so bleibt ein braunes Harz ungelöst, und auf der Oberstächt der Flüssigkeit schwimmt Bittermandelöl. Das gut ausgewaschene Harz ist rothbraun, löslich in kaltem Alkohol, mit Zurücklassung von wenigen



lich. Von Schwefelsäure wird es mit rother Farbe aufgelöst. Salpetersäure wirkt in der Kälte wenig darauf ein und zersetzt es schwierig beim Kochen. Von Kalihydrat wird es beim Kochen aufgelöst und daraus durch Säuren gefällt. Es wird nicht von Ammoniak aufgelöst und aus seiner Lösung in Alkohol durch essigsanres Bleioxyd nicht gefällt. Es besteht aus:

|              | Gefunden | Atome | Berechnet |
|--------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff. | . 70,05  | . 48  | 70,08     |
| Wasserstoff. | . 4,44   | 14    | 4,45      |
| Sauerstoff   | . 25,51  | 5     | 25,47.    |

6. Mit Ammoniak. Das Zimmetöl saugt Ammoniakgas ein und gieht, wenn es damit gesättigt ist, einen harten, nicht krystallinischen Körper. Wird dieser mit Wasser übergossen und damit gekocht, so entwickelt sich daraus Ammoniak. Nach der Verdunstung des Ammoniaks wird der Rückstand, nach Abgiessung des Wassers, mit rother Farbe von Alkohol gelöst. Wird die Lösung verdunstet, so dass am Ende fast nur noch Wasser übrig ist, so fällt ein gelbes Harz nieder und ein Oel schwimmt oben auf, welches wie Oleum macis riecht. Durch Abscheidung desselben, Wiederauflösung des Harzes in Alkohol und Verdunstung kann die primitive rothe Masse zuletzt in ein flüchtiges Oel, welches verflüchtigt wird, und in ein gelbes Harz zersetzt werden.

Dieses Oel ist in Betreff seiner Zusammensetzung noch nicht untersucht worden. Zimmetsäure wird nicht gebildet.

Das erhaltene Harz ist im Ansehen dem sehr ähnlich, welches durch Salzsäure gebildet wird,

Berzelius Jahres - Bericht XX.

ist in seinen Eigenschaften davon verschieden. Es ist viel schwieriger schmelzbar und wird erst bei +1500 flüssig. Es ist schwerlöslich in kochendem Alkohol, leichtlöslich in Ather, enthält kein Ammoniak, wird von Schweselsäure mit hellbrauner Farbe aufgelöst und daraus durch Wasser gefällt. Wird von kochender Salzsäure dunkler, aber nicht davon aufgelöst. Verbindet sich nicht mit Alkalien. Kochende Salpetersäure löst & unter Zersetzung auf. Wenn das flüchtige Oel, welches neben diesem Harz durch Ammoniak gebildet wird, die Ausfüllung in der Atom-Zusam-- mensetzung des Zimmetöls ausmacht, so besteht & aus C6 H10 O, Mulder hält diese beiden Körper für die Producte der unmittelbaren Zersetzung des Zimmetöls durch Ammoniak. Mir scheint & wahrscheinlicher, dass sie Producte des Einflasses von Wasser auf den Körper sind, der sich mit dem Ammoniak verbunden hat, weil man nicht einsieht, weshalb sich das Ammoniak gleichzeitig mit einem indifferenten Harz und mit einem flüchtigen Oel verbinden sollte, so fern das Product nicht ein Gemisch von dem Harz mit der Verbindung des Oels und des Ammoniaks ist; dens mit einem muss das Ammoniak in diesem Körper verbunden sein.

Stearoptene Mulder\*) hat ferner einige Stearoptene and von Oleum lysirt. Das feste krystallinische Oel, welches sich maeis u. Oleum macis absetzt, bildet weisse Warzen nnd sublimirt sich bei + 1120 in feinen weissen Nadeln. Es ist schwerer als Wasser, löslich in

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXXI. p. 67.

kochendem Wasser, in Alkohol, in Ather, in Salpetersäure und in kaustischem Alkali. Von Schwefelsäure wird es schön roth. Es absorbirt Salzsäuregas, wird dabei flüssig und nimmt, wenn das absorbirte, nicht damit verbundene Salzsäuregas davon wieder abgedunstet worden ist, auf 100 Theile Stearopten 11,828 Theile Salzsäure auf. Es wurde zusammengesetzt gefünden aus:

|               | Gefunden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff . | . 63,28  | 16    | 63,61     |
| Wasserstoff . | . 40,51  | 32    | 10,39     |
| Sauerstoff    | . 26,13  | 5     | 26,00,    |

= C<sup>16</sup>H<sup>52</sup>+50. Atomgewicht = 1922,66; nach der Salzsäure. Verbindung herechnet wird es doppelt so gross = 3848. Die Verbindung mit Salzsäure löst sich in Wasser, ist stark sauer und die Salzsäure wird daraus durch Silbersalze wieder gefällt. Das Oleum macis besteht aus 82,6 Kohlenstoff, 10,8 Wasserstoff und 6,6 Sauerstoff. Es scheint eine Lösung von diesem Stearopten in einem anderen Oel zu sein.

Das Stearopten aus Oleum majoranae bildet farblose, geruchlose, harte Krystalle, verändert sich nicht bei + 112°, schmilzt und sublimirt sich in höherer Temperatur ohne Rückstand. Es ist schwerer als Wasser, löslich in kochendem Wasser, Alkohol, Äther, Salpetersäure und kaustischem Kali. Wird durch Schwefelsäure roth. 100 Theile absorbiren 12,87 Theile Salzsäuregas. Besteht aus:

| •             | Gefunden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff . | . 61,0   | 14    | 60,89     |
| Wasserstoff . | •        | 30    | 10,65     |
| Sauerstoff    | . 28,3   | 5     | 28,46,    |

nach Verbindung mit Salzsäure berechnet doppelt so gross = 3536,7.

Aus Pfeffer-'münzöl.

Walter\*) hat einige weitere Versuche über den im vorigen Jahresberichte S. 483 erwähnten Körper, welchen er Menthen genannt hat, und über das Stearopten des Pfeffermünzöls mitgetheilt. Ich erinnere daran, dass die Formel des ersteren = C<sup>20</sup> H<sup>36</sup> und die des letzteren = C<sup>20</sup> H<sup>40</sup> O<sup>2</sup> ist.

Reibt man 1 Theil Pfessermünzöl in einem Mörser mit 2 Theilen concentrirter Schweselsäure, so bekommt man ein halbslüssiges Liquidum, welches blutroth ist. Wasser scheidet daraus das Oel wieder unverändert ab. Stellt man aber das Gemisch in ein Wasserbad, so scheidet sich auf der Obersläche der Flüssigkeit, die roth und dick ist, allmälig ein flüchtiges Oel ab. Wird dieses Oel abgegossen und mit neuer Schweselsäure behandelt, so lange diese davon noch roth wird, 50 erhält man am Ende das Menthen, oder C<sup>20</sup>H<sup>56</sup>.

Die rothe saure Flüssigkeit setzt beim Sättiges mit einer Lösung von Kalihydrat in Alkohol schwefelsaures-Kali ab, von dem durch Äther noch eis wenig mehr abgeschieden wird. Die filtrirte Lösung setzt beim Verdunsten ein Oel ab, und lässt zuletzt ein in Schuppen angeschossenes Kalisals zurück, welches alle Eigenschaften und auch auf das Genaueste die Zusammensetzung des schwefelsauren Äthyloxyd-Kali's haben soll (dessen Bildung nicht auffallen muss, da eine Lösung von Kali in Alkohol in ein Liquidum, welches concentrirte freie Schwefelsäure enthielt, getropst

<sup>2)</sup> Aun. de Ch. et de Phys. LXII, 90.

gesetzt gefunden aus:

| ,             | Gefunden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff . | . 81,3   | 20    | 81,9      |
| Wasserstoff . | . 11,1   | 38    | 12,5      |
| Sauerstoff    | . 7,6    | 4     | 5,6.      |

Walter hält jedoch dafür, und dies ist sehr handgreiflich, dass das Oel nicht nach der Formel zusammengesetzt sein könne. Man sieht nur nicht ein, warum die Rechnung beigefügt worden ist.

Wird das Stearopten des Oels in einer Retorte geschmolzen und kleine Stücke von Phosphorsuperchlorid vou Zeit zu Zeit in dasselbe gelegt, so entsteht eine hestige Einwirkung, es entwickelt sich Salzsäuregas und das Gemisch wird blau, rosenroth und zuletzt dunkelroth. Man setzt das Superchlorid im Überschuss hinzu und destillirt dann in gelinder Wärme, wobei ein hellgelbes Oel übergeht. In der Retorte bleibt am Ende eine gelbe Masse, die sich nur bei einer viel höheren Temperatur überdestilliren lässt, woranf Kohle und Phosphorsäure zurückbleiben. Das Destillat hat, nachdem es mit einer neuen Quantität Superchlorid umdestillirt, mehrere Male mit kaltem Wasser und darauf mit einer, Lösung von kohlensaurem Natron geschüttelt und zuletzt über Chlorcalcium getrocknet worden ist, folgende Eigenschaften: Es ist ein blassgelbes Liquidum, schwerer als Alkohol, leichter als Wasser, riecht eigenthümlich, muscatnussähnlich, schmeckt gewürzhaft, ist etwas löslich in Wasser, leichtlöslich in Alkohol, Äther und flüchtigen Oelen. bei + 2040 an zu kochen, aber der Kockpunkt erhöht sich, es entwickelt sich Salzsäure und der

es nur partiell unzersetzt wieder erhalten werden kann. Von Kalium wird es in der Wärme mit Heftigkeit zersetzt. Schweselsäure löst es mit rother Farbe. Besteht aus:

| Gefunden            |      | Atome     | Berechnet |
|---------------------|------|-----------|-----------|
| Kohlenstoff . 70,22 | 69,9 | 20        | 69,6      |
| Wasserstoff . 10,26 | 10,6 | <b>36</b> | 40,3      |
| Sauerstoff          | 20.R | Q         | 20.4.     |

Es besteht also aus 1 Atom Menthen und 1 Doppelatom Chlor. Aber da es für den Theil der französischen Schule, welcher der Substitutionstheorie huldigt, nicht zulässig ist, andere Verbindungen anzuerkennen, als in welchen der Wasserstoff gegen Chlor ausgewechselt ist, so berechnet Walter die Formel zu C<sup>20</sup> H<sup>54</sup> El, nach einer Analyse, welche 9,89 Procent Wasserstoff gegeben hat, gegen 4, welche 10,26 bis 10,6 Procent gegeben haben.

Wird das Pfessermünzstearopten mit trocknem Chlorgas behandelt, so bilden sich Salzsäure und ölähnliche Verbindungen, die bald mehr bald weniger flüssig sind, ohne dass irgend ein Umstand ausweist, wann die Verbindung in bestimmtem Verhältnisse entsteht. Walter hat davon jedoch zwei analysirt und das Resultat davon angeführt, als neuen Beweis der Vortresslichkeit der Substitutions-Theorie. Die Formeln, wozu er gekommen ist, sind:  $C^{20} \begin{Bmatrix} H^{51} \\ Cl^5 \end{Bmatrix} O^2$  und  $C^{20} \begin{Bmatrix} H^{25} \\ Cl^{11} \end{Bmatrix} O^2$ . Man ersieht aus den ungeraden Zahlen, dass er Gemenge analysirt hat.

Das Menthen wird durch Salpetersäure beim Kochen zersetzt. Es wird dabei allmälig roth und schwimmt oben auf, löst sich aber beim fortgesetzten Kochen auf, und wenn die Salpetersäure kein Stickoxydgas mehr entwickelt, so hat man nach der Verdunstung der Säure einen öligen sauren Körper, der in Wasser und Alkohol löslich ist. Für diesen giebt er die Formel C<sup>10</sup>H<sup>18</sup>O<sup>9</sup>, aber er konnte nicht zwei Mal von gleicher Zusammensetzung erhalten werden. Stickstoff enthielt er nicht. Er ist noch zu untersuchen.

Wird trocknes Chlorgas über Menthen geleitet, so wirkt es heftig darauf ein, es entwickelt sich Salzsäure, die Masse wird erst grün, dann gelb, und wenn alle Einwirkung des Chlors aufgehört hat, so hat man ein gelbes, syrupdickes Liquidum, welches, von überschüssigem Chlor und Salzsäure geschieden, gelb ist, in Wasser untersinkt, sich in Alkohol, Äther und flüchtigen Oelen auflöst, von concentrirter Schwefelsäure roth wird, und besteht aus:

| Gefu               | Gefunden |    | Gefunden Atomo |  | e Berechnet |  |
|--------------------|----------|----|----------------|--|-------------|--|
| Kohlenstoff . 39,2 | 38,4     | 20 | 39,48          |  |             |  |
| Wasserstoff . 4,8  | 4,5      | 26 | 4,14           |  |             |  |
| Chlor —            | 57,1     | 10 | 56,67,         |  |             |  |

=C<sup>20</sup>{H<sup>26</sup> Cl<sup>10</sup>. Dass dieses nicht so zusammengesetzt ist, zeigt die Analyse hinreichend, aber die Bekenner der Substitutions-Theorie müssen nach ihren Regeln leben. Der Wasserstoffgehalt der einen Analyse übersteigt den der Formel um 0,66 und der anderen Analyse um 0,36 von 1 Procent. Beide Überschüsse sind so ungereimt gross, wenn man bedenkt, wie viel das davon bei der Analyse gebildete Wasser wiegt, dass sie unmöglich für

Die durch die Analyse bestimmte Zusammensetzung der Verbindung, stimmt mit C<sup>4</sup>H<sup>6</sup>Cl, d.i. mit Acetylchlorür, überein, was sie jedoch nicht ist, oder mit C<sup>8</sup>H<sup>12</sup>Cl<sup>2</sup>, welches das Chlorid von einem anderen Radical sein kann. Man kann mit Grund sagen, dass, wenn Walter's Formel richtig ist, die Analyse nichts taugt, und so umgekehrt. Inzwischen zeigt dieses den Einfluss der Subsitutions-Theorie auf den Fortgang der Wissenschaft.

Oleum phellandrii aquatici.

Kalihydrat destillirt (in der Absicht, darin eint
flüchtige Pflanzenbase zu entdecken, die aber
nicht gefunden wurde) und dabei ein flüchtiges,

schwach ammoniakhaltiges Oel erhalten, aus dem aber das Ammoniak ausgezogen werden konnte. Es ist braungelb, riecht durchdringend und gewürzhaft, schmeckt brennend, hat 0,8526 specif. Gewicht bei + 19°, ist dünnflüssig, verpuft mit Jod und wird verharzt. Besitzt wenig von der narkotischen Wirkung des Wasserfenchels.

Löwig") hat angegeben, dass sich nach sei-

Senföl. Löwig") hat angegeben, dass sich nach ser ner Erfahrung nicht der ganze Schwefelgehalt des Senföls durch Salpetersäure in Schwefelsäure verwandeln lasse, woraus also folgt, dass wenn mas diese Methode zur Bestimmung des Schwefelgehalts in dem Oel wählt, man nicht allen Schwefel erhält, und dass der, welcher der Bestimmung entgeht, bei der Verbrennungs-Aualyse irrigerweise für Sauerstoff genommen wird. Wird das

<sup>&#</sup>x27;) Buchner's Repert. XVIII. pag. 19.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie. XVIII. pag. 127.

desselben, wie bei einer organischen Analyse, durch ein erhitztes Gemisch von Salpeter und salpetersaurem Baryt leitet, so verbrennt der ganze Schwefelgekalt zu Schwefelsäure, die sich mit dem Baryt verbindet. Auf diese Weise fand Löwig 32,07 bis 32,66 Schwefel in 100 Th. Senföl, dessen Zusammensetzung ist:

| ·           | Gefunden | Atome | Berechnet |
|-------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff | 49,29    | 8     | 48,81     |
| Wasserstoff | 5,01     | 10    | 4,98      |
| Stickstoff  | 13,63    | 2     | 14,12     |
| Schwefel    | 32,07    | 2     | 32,09,    |

wodurch die Formel für dieses Oel C<sup>8</sup>H<sup>10</sup>N<sup>2</sup>+2S wird. Die merkwürdige Verbindung desselben mit Ammoniak soll aus gleichen Äquivalenten bestehen.

Bussy') hat angegeben, dass er in den Samen des schwarzen Senfs zwei Stoffe gefunden habe, durch deren wechselseitige Einwirkung das Senföl gebildet werde, wenn sie bei der Auflösung in Wasser in Berührung kommen. Der eine davon ist ein Kalisalz von einer organischen Säure, die er Myronsäure, Aeide myrolique, nennt, von nvoor, flüchtiges Oel (eigentlich Balsam), und der andere ist eine Substanz, die in Betreff ihrer Eigenschaften dem Albumin und Emulsin oder Synaptas verwandt ist, welche durch ihre wechselseitige Einwirkung in Wasser das Senföl hervorbringt, und welche er Myrosyn (von ovr, mit) mennt.

Die Myronsäure kann abgeschieden werden,

<sup>\*)</sup> Comptes Rend. 1839. 2 Sem. pag. 815.

löst sich in Wasser, krystallisirt, schmeckt bitter, wird bei der trocknen Destillation zerstört. Die Myronsäure ist mit Natron, Ammoniak und Baryt verbunden worden und alle diese Salze geben, wenn sie mit Myrosyn destillirt werden, Senföl.

Das Myrosyn ist löslich in Wasser und wird daraus durch Hitze, Säuren und Alkohol gefallt. Dabei wird es unwirksam. Emulsin oder Synaptas giebt mit myronsauren Salzen kein Senföl. In dem schwarzen Senf ist Myrosyn und myronsaures Kali, in dem weissen Senf aber nur Myrosyn enthalten. Da das Myrosyn durch Alkohol, kochendes Wasser und durch Säuren unwirksam wird, so kann man mit ihrer Beihülfe das myronsaure Kali ausziehen und, wenn man dieses dann in Wasser auflöst, die Lösung mit einer kalten Infusion von weissem Senf vermischt und das Gemisch destillirt, Senföl erhalten.

Boutron und Fremy') haben ähnlich beschaffene Versuche angestellt. Sie haben gesunden, dass das Myrosyn zwischen +70° und +30° coagulirt und dadurch unwirksam wird, und dass kochendes Wasser aus dem schwarzen Senf eine bittere, geruchlose Substanz auszieht, die sie nicht isolirt oder als ein Kalisalz betrachtet haben, aber von der sie fanden, dass sie mit dem emulsionsartigen Theil des Senfs Senföl bildet. Es ist nicht das Sinapisin, welches Senföl gieht, aber dieses wird durch den emulsionsartigen Körper ebenfalls verändert und in eine bittere Substanz verwandelt. Diese Versuche enthalten sicherlich den Schlüssel

<sup>&</sup>quot;) Comptes Rend. 2 Sem. pag. 817.

Bestandtheile des Senfs, welche E. Simon (Jahresber. 1840 S. 500) beschrieben hat.

Herberger\*) hat eine Art Stearopten unter-Krystalle aus sucht, das sich aus Spiritus cochleariae abgesetzt Spiritus cochleariae. hatte. Das flüchtige Oel dieser Pflanze gehört ebenfalls zu den schwefelhaltigen flüchtigen Oelen. Das Stearopten bildete prismatische, zugespitzte Nadeln, war geruchlos und schmeckte wärmend. Erhitzt verflüchtigte es sich mit einem reizenden Meerrettig-Geruch, und Silber wurde in den Dämpfen geschwärzt. Schwefelsäure löste es mit grünlicher Farbe auf, Salpetersäure entwickelte damit den Geruch nach Bittermandelöl. Salzsäure und Kalibydrat lösten es ohne Veränderung auf.

Durch Anbohren des Campherbaums auf Sumatra bekommt man ein daraus fliessendes, flüchtiges Oel, welches von Martins ") genauer untersucht worden ist. Es wird dort in grösserer
Menge erhalten, als es consumirt wird und hat
daher einen geriugen Handelswerth. Es wird in
zugelötheten Bleiflaschen versandt. Das specif.
Gewicht des rohen Oels ist = 0,954 bei + 18°.
Es setzt in der Kälte Campher in Krystallen ab
und lässt Campher zurück, wenn man es verdunstet. Es kann als Lösungsmittel für verschiedene Harze angewandt werden. Salpetersäure
färbt es roth und verwandelt es zuletzt in Camphersäure. Essigsäure von 1,07 löst es zu einer
gelben Flüssigkeit auf. Zufolge einer Analyse

<sup>&#</sup>x27;) Archiv der Pharmac. XVII. pag. 176.

<sup>&</sup>quot;) Pharmac. Centralblatt. 1839. pag. 86.

| 1             | Gefunden | Atome | Berechnet      |
|---------------|----------|-------|----------------|
| Kohlenstoff.  | . 83,018 | 20    | 83,611         |
| Wasserstoff . | . 41,352 | 32    | 40,919         |
| Saucrstoff    | . 5,630  | 1     | <b>5,469</b> . |

Es ist schwierig von Campher völlig zu befreien. Das zu der Analyse angewandte Och war aus dem rohen Oel durch Destillation, mit Zarücklassung von 2/3, erhalten worden. stand erstarrte von Campher - Krystallen. diesem 1/3 wurde wieder 1/10 abdestillirt und dies für die Analyse angewandt. Es hatte 0,91 specis. Gewicht und verflüchtigte sich ohne Zurücklassung von Campher. Wenn es angenommen werder kann, dass es frei von Campher war, so würde die Analyse darlegen, dass es ein niedrigent Oxydationsgrad des Radicals vom Campher ist Der Campher ist  $= C^{10}H^{16} + O$ , das Oel  $= 2C^{10}$ H<sup>16</sup> + O. Liebig') bemerkt bei Anführung ciner von Mulder mit dem campherhaltigen Oel angestellten Analyse, dass Macfarlane in seinen Laboratorium das von Martius und Ricker ch haltene Resultat bestätigt habe und dass es ihm geglückt sei, das Oel mit Salpetersäure zu Campher zu oxydiren.

Martius und Ricker fanden, dass sich das Campheröl mit Salzsäure zu einem dicken wachgelben Oel verbindet, welches in der Lust rauch, woraus aber der Überschuss von Salzsäure mit Wasser ausgezogen werden kann, so dass es neutral wird. Es löst sich dabei ein wenig in

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXXI. p. 72.

Wasser, kann aber mit Chlorcalcium abgeschieden verden. Aus seiner Lösung in Alkohol fälleu Silbersalze und Quecksilberoxydulsalze daraus die Salzsäure. Das Oel verbindet sich auch mit Chlor unter Entwickelung von Salzsäure, aber das durch Auswaschen mit Wasser von Chlor und Salzsäure befreite Product ist dem salzsauren Campheröl ganz ähnlich.

De la Lande\*) hat angegeben, dass Campher Campher. durch concentrirte Schwefelsäure, im Überschuss angewandt, innerhalb einer Stunde in ein Oel verwandelt wird, das dieselbe Zusammensetzung wie der Campher hat und bei + 200° kocht. Durch wiederholte Destillation über Kalihydrat wird es wieder in krystallisirten Campher verwandelt. Durch Destillation über wasserfreier Phosphorsäure wird es in Camphèn = C¹º H¹² verwandelt.

Hiernach erklärte er sogleich, dass das natürliche Campheröl, wie Dumas vorausgeschen habe, nichts anders sei, als derselbe flüssige Campher, der durch Rectification über Kalk in krystallisirten Campher verwandelt wird. Wir haben im Vorhergehenden gesehen, wie es sich damit verhält.

Er hat ferner gefunden\*\*), dass sich das Campbèn mit Schwefelsäure zu einer eignen Säure verbindet, die aus C<sup>20</sup>H<sup>28</sup>S+HS besteht, welche krystallisirt erhalten werden kann, und welche mit Baryterde und Bleioxyd krystallisirende Salze giebt.

De la Lande \*\*\*) giebt ferner au, dass das Tonka-Stea-

<sup>&</sup>quot;) L'Institut, 1839, No. 307. p. 399.

<sup>&</sup>quot;) Comptes Rend. 2 Sem. 1839. pag. 608.

<sup>&</sup>quot;") Poggendorff's Annal. XLVI. pag. 45.

Stearopten aus den Tonkabohnen (Coumarin), welches aus C<sup>18</sup>H<sup>14</sup>O<sup>4</sup> besteht, bei der Behandlung mit Kali in Überspiraeasäure = C<sup>14</sup>H<sup>10</sup>O<sup>5</sup> (Jahresb. 1840 S. 514) metamorphosirt werde; wozu aber die 4 Atome CH, welche aich dabei abscheiden, verwandt werden, ist nicht angeführt worden.

Anemonin. Das Anemonin ist von Löwig \*) analysist

|             | Gefa  | nden  | Atome | Berechnet |
|-------------|-------|-------|-------|-----------|
| Kohlenstoff | 55,60 | 54,80 | 7     | 55,05     |
| Wasserstoff | 4,36  | 4,24  | 6     | 3,85      |
| Sanerstoff  | 40.04 | 40.9R | Á     | A1.46.    |

Diese Aualysen stimmen schlecht mit der Rechnung. Ein Überschuss von 0,4 bis 0,5 Procent Wasserstoff ist ausserordentlich. Er würde unter den Producten der Analyse 4 Procent Wasser zuviel, folglich 3½ Procent Sauerstoff vorausetzen, die in die Berechnung nicht aufgenommen werden konnten, dagegen aber hat die Analyse weniger Sauerstoff gegeben, als die Formel. C7H70 würde besser zu der Analyse passen, wenn eine solche Formel einige Wahrscheinlichkeit hätte.

Helen.

Gerhardt\*) hat das Helen, oder das Sterropten, welches aus der Alantwurzel, der Wurzel von Inula Helenium, durch Destillation mit Wasser erhalten wird, untersucht. Er zieht es mit concentrirtem Alkohol aus der frischen Wurzel, wobei es nach der Abdestillirung des Alkohols aus der rückständigen Flüssigkeit anschiesst, und dann durch Umkrystallisirung mit Alkohol gereinigt wird. Aus der trocknen Wurzel wird es weit schwieriger rein erhalten. Es krystallisir

<sup>\*)</sup> Annal. de Ch. et de Phys. LXXII. p. 163.

auf Wasser, schmilzt bei +72°, erstarret dann wieder krystallinisch, kocht zwischen +275° und +280°, aber es kann sublimirt werden, ohne dass es kocht, wodurch es theilweise zersetzt wird. Nach starker Erhitzung krystallisirt es nicht mehr beim Erkalten, sondern es sieht dann wie Colophon aus. Alkalien wirken nicht darauf. Durch Chlor und Säuren erleidet es Veränderungen. Bei der Analyse wurde es zusammengesetzt gefunden aus:

|               | Gefunden | Atome* | Berechnet |
|---------------|----------|--------|-----------|
| Kohlenstoff . | . 77,98  | 15     | 77,92     |
| Wasserstoff.  | . 8,62   | 20     | 8,41      |
| Sauerstoff    | . 13,50  | 2      | 13,67.    |

 $= C^{15}H^{20}O^2$ . Atomgewicht = 1471,4.

Dumas hatte es vorher analysist und 76,9 Kohlenstoff, 8,8 Wasserstoff und 14,3 Sauerstoff gefunden, wonach er die Formel C15H18O2 berechnete. Aber diese Formel, welche um 0,67 von 1 Procent Wasserstoff zu viel von der Analyse abweicht, ist offenbar unrichtig.

Das Helen wird von concentrirter Schweselsäure mit rother Farbe aufgelöst. In der Wärme schwärzt sich das Gemisch mit dem Geruch nach schwesliger Säure. Von wassersreier Schweselsäure wird es in der Kälte dunkelroth, sast schwarz, aber ohne Entwickelung von schwesliger Säure. Wasser scheidet eine harzähnliche Substanz ab, die nicht mehr Helen ist. Die saure Flüssigkeit giebt nach der Sättigung mit kohlensaurer Baryterde ein in Wasser lösliches Salz von helenschweselsaurer Baryterde, das jedoch nicht das Verdunsten verträgt, sondern ein Harz absetzt, vermischt

mit Schwefelsäure geschieht keine solche Um setzung, wie bei dem Campher, sondern das He len wird dabei zerstört. Bei der Behandlung mi Salpetersäure wird das Helen unter Entwickelung von Stickoxydgas in einen anderen Körper ver wandelt. Man unterbricht die Einwirkung der Säure, wenn ein Tropsen der sauren Flüssigkeit in Ammoniak keinen Niederschlag mehr giebt. Dann wird sie mit Wasser vermischt, welches einen gelben Niederschlag giebt, den man abwäscht, in Alkohol auflöst und diese Lösung in Wasser tropst (nicht umgekehrt), wobei der gelbe Körper reiner niederfällt. Es ist Nitrohelenin genaunt worden, vielleicht richtiger Helensalpetersäure. Getrocknet bei + 100° ist er eine gelbe, pulverförmige Masse, nicht flüchtig, wenig löslich in Wasser, löslich in Alkohol, Essigsäure und Salpetersäure, welche letztere ihn beim Kochen zuletzt in Oxalsäure verwandelt. Er giebt mit den Alkalien lösliche, röthliche Salze, aus denen ihn Säuren gallertartig fällen, worauf er nach dem Abwaschen und Trocknen durchscheinend und granatroth wird. Mit geschmolzenem Kalihydm entwickelt er Ammoniak. Nach einer sehr un vollständigen Analyse berechnet er die Zusammensetzung zu C15 H18 N2O6.

Das Helen verbindet sich erst beim Schmelzen in gelinder Wärme mit Chlor, dabei entwickelt sich Salzsäure und die Masse verdickt sich. Wenn sich keine Salzsäure mehr bildet, wird der Rückstand in wenigem koehendem Alkohol aufgelöst, aus dem dann die neue Verbindung in gelben Flocken niederfällt, die, bei + 1000 getrocknet,

|             | Gefunden | Atome | Berechne |
|-------------|----------|-------|----------|
| Koblenstoff | . 48,10  | 45    | 48,6     |
| Wasserstoff | . 5,42   | 20    | 5,3      |
| Sauerstoff. | . 9,18   | 2     | 8,6      |
| Chlor       | . 39,10  | 4,    | 37,5.    |

Diese Analyse kann unmöglich richtig sein. Die Beobachtung, dass bei der Einwirkung des Chlors auf geschmolzenes Helen Salzsäure entwickelt wird, setzt eine Veränderung in dem Wasserstofigehalt voraus. Die Analyse giebt dagegen ein unverändertes Helen, verbunden mit 2 Aquivalenten Chlor, an. Dessen ungeachtet rühmt Gerhardt seine Analyse als einen Beweis der Richtigkeit der Dumas'schen Substitutions - Speculationen. Die neue Chlorverbindung giebt beim Erhitzen Salzsäuregas aus und lässt einen harzähnlichen Körper zurück, der noch Chlor entbält. Im Übrigen beschreibt er sein Chlorhelen auf folgende Weise: Es ist ein gelbes Pulver, leichter als Wasser, brennt mit grünlicher Flamme, ist unlöslich in Wasser, wenig löslich in kaltem Alkohol, mehr in kochendem, woraus es grösstentheils wieder niederfällt, und löslich in Äther, nach dessen Verdunstung es als eine zähe Masse zurückbleibt. Giebt bei der trocknen Destillation mit ungelöschtem Kalk Naphtalin. Bei der trocknen Destillation mit wasserfreier Phosphorsäure wird ein ölähnlicher Körper erhalten, der, gereinigt von Helen anfänglich mit rauchender Sehwefelsäure und darauf mit Wasser, leichter ist als Wasser, schwach acetonähnlich riecht, scharf und brennend schmeckt, bei + 500° kocht, auf Papier einen Fettsleck macht und in der Wärme 25 Berzelius Jahres - Bericht XX.

wird. Die Analyse gab 90,58 Kohlenstoff und 10,37 Wasserstoff bis 91,20 Kohlenstoff und 8,87 Wasserstoff, was er berechnet zu C15H16 (= 91.8 Kollenstoff und 8,2 Wasserstoff), was jedoch bei dem Minimum von Wasserstoff 0,67 von einem Procent Wasserstoff mehr gegeben hat, als die Rechnung, was aber mit der wahrscheinlich richtigen Voraussetzung übereinstimmt, dass die Phosphorsaure 2Atome Wasser aus 1At. Helen weggenommen habe.

Harze. Terpenthinarten.

Über die im Handel vorkommenden Terpenthinarten hat Guibourt') eine ausführliche und gute Abhandlung mitgetheilt, da sie aber mehr die Abstammung derselben und die Erkennung-Merkmahle im Handel betrifft, so begnüge ich mich damit, hier auf die Abhandlung zu verweisen.

Harz von ' Pinus maritima.

Laurent \*\*) hat das Harz von Pinus maritima Er hat zu seinen Versuchen dis beschrieben. rohe, noch weiche Harz (Galipot) angewandt, welches in den sogenannten Landes, in der Gegend von Bordeaux, gewonnen wird. Man zieht daraus mit kaltem Alkohol das Alphaharz, welches mit Terpenthinöl vermischt ist, löst den Rückstand in kochendem Alkohol, aus dem sich dann bein Erkalten eine Menge von krystallisirtem Betahan in feinen, rechtwinkligen Prismen absetzt. Diese Krystalle sind das elektronegative Harz, welches Pimarsaure. er Acide pimarique, Pimarsaure, nennt (gebildet aus den ersten Sylben der Namen des Baums). Sie ist farblos, schmilzt bei + 1250 und erstard zu einer farblosen, durchscheinenden, glasähn-

<sup>&</sup>quot;) Comptes Rend. 1839. 2 Sem. pag. 797.



<sup>&#</sup>x27;) Journ. de Pharmac. XXV. pag. 477.

Versuche vollkommen mit den Harzen der gewöhnlichen Pinusarten überein; aber das krystallisirte Betaharz bildet hier rechtwinklige Prismen, während dagegen das gewöhnliche, Unverdorben's Silvinsäure, wenn anders die Bestimmungen richtig sind, rhombische Prismen mit zwei viel breiteren Seiten bildet.

Die Pimarsäure ist im Übrigen nach Laurent's Analyse isomerisch mit der Silvinsäure und sie besteht aus C<sup>40</sup>H<sup>60</sup>O<sup>4</sup>. Die krystallisirte Pimarsäure bedarf zu ihrer Auflösung 40 Theile Alkohol, die geschmolzene glasähnliche löst sich in gleichen Theilen Alkohol, aber sie setzt sich in der Lösung bald in die krystallinische um und sehiesst dann wieder daraus an.

Sie lässt sich im lustleeren Raum überdestilli-Pyromarsaure. ren, .ohne dass sie sich in Betreff ihrer Zusammensetzung verändert, und das Übergegangene sieht nach dem Erstarren vollkommen wie Pimarsäure aus. Wird es aber in kochendem Alkohol aufgelöst, so schiesst es aus der Lösung in dreiseitigen Taseln an, und wird es mit Bleioxyd verbunden, so krystallisirt das Bleisalz in vierseitigen Nadeln, während dagegen das pimarsaure Bleioxyd nicht krystallisirt. Die destillirte Säure ist Pyromarsäure, Acide Pyromarique genannt worden. Sie ist in geschmolzenem Zustande eben so leichtlöslich in Alkohol, wie die vorhergehende, auch ist sie damit vollkommen isomerisch.

Die Natur der Pimarsäure wird leicht verändert. Wird sie in krystallisirtem Zustande in einer verkorkten Flasche einige Monate lang dem Sonnenlichte ausgesetzt, so wird sie undurchsich-

andere Eigenschaften: Sie ist leichtlöslich in Alkohol und krystallisirt nicht mehr daraus, bekommt durch Umschmelzen ihre früheren Eigenschaften nicht wieder; aber die Zusammensetzung
ist unverändert geblieben. Auch wenn die Pimarsäure in Schwefelsäure aufgelöst und daraus durch
Wasser wieder gefällt wird, so hat sie sich mit
Wasser verbunden, aber sie ist nicht mehr Pimarsäure und giebt bei der Destillation im luftleeren
Raume keine Pyromarsäure.

Wird die Pimarsäure beim gewöhnlichen Lustdruck destillirt, so geht sie ebenfalls über, aber es verwandelt sich nur ein Theil davon in Pyromarsäure, ein anderer Theil verwandelt sich unter Abgabe von Wasser in einen ölähnlichen Körper, Pimaron. den Laurent Pimaron nennt, und welcher nach seiner in Formeln aufgestellten Angabe besteht aus:

1 Atom Pimarsäure . . . = 40C+60H+40

Von der 2 At. Wasser abgeben 4H+20

lässt übrig das Pimaron . = 40C+56H+20, was dann 1 oder vielleicht am wahrscheinlichsten 2 Atome ausmacht.

Azomarsaure. Wird die Pimarsaure mit Salpetersaure behandelt, so verwaudelt sie sich in ein nicht krystallisirendes, elektronegatives Harz, welches Bestandtheile von der Säure aufgenommen hat, und welches er Azomarsäure, Acide azomarique, neanderen Zusammensetzung er = C<sup>20</sup> H<sup>18</sup> N<sup>5</sup> O<sup>6</sup> + 2<sup>H</sup> betrachtet. Die ungerade Zahl für den Stickstof scheint jedoch auszuweisen, dass diese Analyse etwas zu wünschen übrig gelassen hat. Da die Ar

beit in ihrer Vollständigkeit erst künstig herausge-

darauf zurückkommen.

Gieseke\*) bat in einer Abhandlung über die Kopal. Abstammung des Kopals und des Dammarharzes einige brauchbare Angaben über die technische Anwendung dieser Harze mitgetheilt. Der westindische und afrikanische Kopal wird zur Darstellung eines Firnisses am besten auf die Weise aufgelöst, dass man ibn zu einem feinen Pulver reibt, dieses in einem steinernen Mörser oder zinnernen Kessel mit 9 Theilen Terpenthinöl und 3 Theilen wasserfreien Alkohol umrührt, bis es sich ganz darin aufgelöst bat, und dann den Firniss in einem verschlossenen Gefäss sich klären lässt. Zuweilen lässt dieser Kopal bedeutend viele unlösliche Theile zurück. Gieseke schreibt dies einer unvollkommenen Austrocknung zu und giebt an, dass man dann den Kopal vollkommen verbessern könne, wenn man ibn in Pulverform ein Paar Monate lang bei gelinder Ofenwärme oder in der Sonne trockne. Die Ursache dürfte jedoch vielmehr darin zu suchen sein, dass das Deltaharz und Epsilonharz des Kopals, welche dem Lösungsmittel wiederstehen, durch die Einwirkung der Luft allmälig in Alphaharz, Betaharz und Gammaharz verwandelt werden, die löslicher sind,

Der ostindische Kopal kann auf diese Weise nicht aufgelöst werden, und er besitzt die Eigenschaft der fossilen Harze, sieh ohne vorhergehende Schmelzung nicht aufznlösen. Zu diesem Zweck muss man ihn in erbsengrosse Stücke zerstossen, so genau wie möglich mit Terpenthinöl durchfeuch-

<sup>&#</sup>x27;) Archiv der Pharmac. XVIII. p. 186.

fäss über gelindem Feuer unter beständigem Umrühren erhitzen, bis er völlig flüssig geworden ist. Dann vermischt man ihu, ebenfalls unter fortwährendem Umrühren, mit ½ vom Gewicht des Kopals stark erhitztem Leinölfirniss und, wens sie mit einander wohl verbunden sind, mit der 15/4 bis doppelten Gewichtsmenge des Kopals Terpenthinöl.

Das Dammarharz wird am besten zu Lackfrnissen angewendet, indem man 3 bis 3½ Theile davon in zwei Theilen wasserfreiem Alkohol und 4 Theilen Terpenthinöl auflöst. Man kann auch 1 Th. Alkohol und 5 Th. Terpenthinöl nehmen, aber die ersteren Verhältnisse geben eine härtere Lakirung. Die Lösung geschieht ohne Wärme, wenn sie nicht schneller und im Grossen gemacht werden soll, wo sie durch gelinde Wärme beschleunigt wird. Am besten ist es, das Harz in 1 Th. Terpenthinöl in der Wärme aufzulösen und dan den Alkohol und übrigen Terpenthinöl zuzusetzen.

Harze der Benzoë.

Van der Vliet") hat die drei Harze analysirt, welche in der Benzoë enthalten sind. Er scheidet sie auf folgende Weise: Das Benzoëharz wird einige Male mit einer Lösung von kohlensauren Natron ausgekoeht, worin sich die Benzoësäure und das Gammaharz auflösen. Das ungelöst gebliebene Harz wird gewaschen, getrocknet und mit Äther ausgezogen, worin sich das Alphaharz auflöst und das Betaharz zurückbleibt. Dies ist derselbe Process, welchen Unverdorben angewandt hat.

Die Kalilösung des Gammaharzes wird ko-

<sup>&</sup>quot;) Bullet. des Sc. Phys. et Nat. en Necriande. I, 208.



zoësäure grösstentheils aufgelöst bleibt und mit der Flüssigkeit abgegossen wird. Das gefällte Harz wird gewaschen, getrocknet, pulverisirt und so lange mit Wasser ausgekocht, als dieses noch Benzoësäure daraus auflöst. Es muss mehrere Malc pulverisirt und auf's Neue ausgekocht werden. Wenn es rein ist, so schmilzt es bei +180°. Er hat diese Harze in Mulder's Laboratorium analysirt, und der letztere hat darauf die Analysen wiederholt. Ich werde das Resultat von beiden anführen:

v. d. Vliet Mulder Atome Berechnet Kohlenstoff 75,01 75,16 75,17 **75,36** · 30 Wasserstoff 8,54 8,35 8,57 40 8,20 Sauerstoff 16,45 16,49 16,26 5 16,44,  $= C^{50}H^{40}O^{5}$ . Atomgewicht = 3042,64. Versuchen werden 100 Theile Gammaharz von 45,53 Th. Bleioxyd gesättigt, und das danach berechnete Atomgewicht ist = 3062,81. Da in der Analyse der Wasserstoffgehalt grösser ist, als die Analyse voraussetzt, ohne dass sich auch ein Überschuss in dem Sauerstoffgehalt zeigt, so kann die Berechnung schwerlich richtig sein, weil jeder Überschuss von Wasserstoff, der von unvollständig abgeschiedener Feuchtigkeit herrührend betrachtet wird, einen 8 Mal so grossen Überschuss von Sauerstoff voraussetzt.

Das Betaharz, welches nach dem Ausziehen des Alphaharzes mit Aether zurückbleibt, wird in kochendem Alkohol aufgelöst, wobei mechanisch eingemengte Unreinigkeiten zurückbleiben, die Lösung kochendheiss filtrirt, worauf sie beim Erkalten ein wenig von einem harzähnlichen Körper

Nachdem dieses abgeschieden worden ist, befindet sich in der Lösung das Betaharz, welches nach der Abdestillirung des Alkohols rein erhalten wird. Die angestellten Analysen mit diesem Harz waren mehr abweichend, in Folge der Schwierigkeiten, dasselbe völlig rein darzustellen. Ich will von den 6 Analysen, die v. d. Vliet angestellt hat, die anführen, welche am meisten und am wenigsten Wasserstoff gegeben haben:

Mulder Atome Berechnet v. d. Vliet Kohlenstoff 72,15 71,50 72,77 40 72,24 Wasserstoff 6,24 6,73 6,88 44 6,48 Sauerstoff 21,61 22,15 21,28. 20,35 9  $C^{40}H^{44}O^9$  giebt das Atomgewicht = 4231,949. Nach der Zusammensetzung der Bleiverbindung variirte es zwischen 3877,7 und 4379,8, was also von der Schwierigkeit herzurühren scheint, sie rein darzustellen.

Das Alphaharz wird aus der Ätherlösung erhalten, nach deren Verdunstung es einige Zeit erhitzt werden muss, um so wohl den Äther als auch das flüchtige Oel des Benzöeharzes daraus auszutreiben. Es wurden damit 8 Analysen angestellt, die alle um das berechnete Resultat schwanken.

v. d. Vliet Mulder Atome Berechnet
Kohlenstoff 72,96 . 72,77 70 73,56
Wasserstoff 7,25 6,88 84 7,20
Sauerstoff 19,79 20,35 14 19,24.

Der niedrigste Kohlenstoffgehalt bei v. d. Vliet's Versuchen war = 72,81 und der höchste = 73,9; der niedrigste Wasserstoffgehalt = 7,08 und der höchste 7,37. Die Analyse der Bleioxydverbindung stimmte einigermassen gut damit überein,



des Harzes ist. Das nach der Analyse bereehnete Atomgewicht ist = 7274,589 und das aus der Analyse des Bleisalzes bergeleitete = 7214,20.

Das Alphaharz ist jedoch nach v. d. Vliet's Versuchen nicht ein einziges organisches Oxyd, sondern es ist eine chemische Verbindung von 1 Atom Betaharz mit 1 Atom Gammaharz, und diese chemische Verbindung ist das Benzoëharz. Wird das Harz hinreichend wiederholt mit kohlensaurem Kali gekocht, so wird das Alphaharz bis zu dem Grade zersetzt, dass zuletzt nichts davon mit Äther auszuziehen übrig bleibt, und das Kali eine um so viel grössere Menge von dem Gammaharz und um so viel mehr Betaharz zurückgelassen hat.

Dies erkennt man ausserdem, wenn man die Zusammensetzung des Alphaharzes mit der der beiden anderen Harze vergleicht, denn

4 Atom Gammaharz = 30C+40H+50

1 Atom Betaharz = 40 C + 44 H + 90

geben 1 Atom Alphaharz = 70 C+84H+140.

Das Alphaharz ist also als eine Art Doppelsänre zu betrachten, in welcher die eine von den Säuren ihre Sättigungscapacität ganz verloren hat.

Ich habe angeführt, dass die berechnete Zusammensetzung des Gammaharzes nicht recht gut mit der Analyse übereinstimme. Da dieses Harz am wahrscheinlichsten einigermassen rein erhalten wird, so liegt einiger Werth darauf, die berechnete Zusammensetzung desselbeu mit der Analyse in Harmonie zu bringen. Folgende Darstellung zeigt eine bessere Übereinstimmung:

| Kohlenstoff . 75,01 | 30 | 75,057 |
|---------------------|----|--------|
| Wasserstoff . 8,54  | 42 | 8,577  |
| Sauerstoff 16,45    | 5  | 16,366 |

= C<sup>50</sup>H<sup>42</sup>O<sup>5</sup>; Atomgewicht = 3055,206. Die Veränderung verhindert das beobachtete Verhälniss nicht, dass das Alphaharz aus 1 Atom vojedem der beiden anderen Harze bestehen kandenn das Betaharz enthält aller Wahrscheinlickeit nach 2 Atome Wasserstoff weniger, als v. d Vliet's Formel aufgenommen hat, wie folgend Berechnung ausweist:

| Gefunder            | a Atome | Berechnet |
|---------------------|---------|-----------|
| Kohlenstoff . 72,15 | 40      | 72,46     |
| Wasserstoff. 6,24   | 42      | 6,21      |
| Sauerstoff 21,61    | 9       | 21,33.    |

Die Summe von diesen macht also dieselb Anzahl von Atomen aus, wie in dem Alphaharze Ausserdem beweisen die relativen Atomzahle in der Analyse des Alphaharzes schwerlich etwas da die Versuche um mehr als um die Quantitäte variiren, die von ein Paar Atomen Wasserstol mehr oder weniger ausgemacht werden. Selbs die 9 Atome Sauerstoff in dem Betaharze scheinen dafür zu sprechen, dass vielleicht auch die ses Harz aus zwei organischen Oxyden bestehe Die Schwierigkeit, die beiden letzteren Harze in einem absolut reinen Zustande darzustellen, wird vielleicht hinderlich sein, diese Frage auf einen völlig sicheren Fuss zu bringen.

Elemi. Bei den Verbandlungen von Hess über des krystallisirenden Theil des Elemiharzes, welche im letzten Jahresberichte, S. 492, angeführt warden, erwähnte ich, dass H. Rose einerseib



c crusica nape, weighe wesser child bestätigen, und anderseits Resultate, welche davon abweichen; ohne dass die eigentliche Ursache davon damals ausgemittelt worden war. Rose') hat darauf seine Untersuchung ausführlich mitgetheilt und gezeigt, dass, wenn man eine Lösung des vollkommen krystallisirten Elemiharzes in Alkohol langsam verdunsten lässt, neben Krystallen auch eine amorphe glasige Harzmasse zurückbleibt, die bei der Analyse weniger Kohlenstoff und mehr Sauerstoff giebt, als das krystallisirte Harz, auch wenn es bei + 100° getrocknet worden ist, und, wiewohl diese Masse keineswegs frei von einer veränderlichen Menge von Krystallen erhalten werden konnte, so zeigte es sich doch, dass, wenn man nach dem erhaltenen Kohlenstoffgebalt die Quantität des Harzes berechnet, Sauerstoff und Wasserstoff überschüssig bleiben in dem Verhältniss, wie sie Wasser bilden, woraus Rose schliesst, dass das krystallisirte Harz während der langsamen Verdunstung Wasser chemisch binde, und dass die ungleiche Einmischung von diesem Hydrat die Ursache der variirenden analytischen Resultate sei.

Über die unterscheidenden Eigenschaften des glasigen Harzes von dem krystallisirten, und über die Möglichkeit, in einer Temperatur über +100° Wasser auszutreiben, wurden keine Versuche angestellt. Rose's Analysen geben ein wenig mehr Wasserstoff, wie Hess's Formel voraussetzt, entsprechend der Formel C4° H68 O, was 2 Atome Wasserstoff mehr ist, wie Hess gefunden hat.

<sup>. &#</sup>x27;) Poggend. Ann. XLVIII, 61.

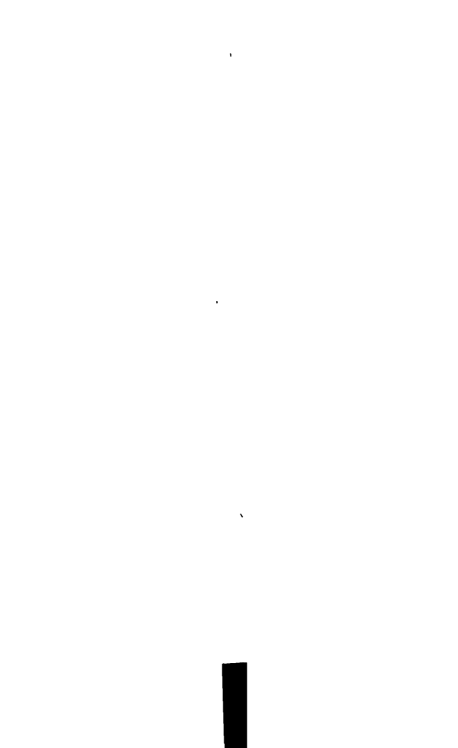
Marchand vertheidigt, in welchen der Wasserstoffgehalt zu 11,59, 11,60 und 11,61 Procent ausgefallen ist. Die berechnete Zahl ist 11,53. Er fügt hinzu, dass er nicht bestreiten wolle, dass die Urstche, welche Rose zur Erklärung der Abweichungen in dem Resultat der Analysen angegeben habe, vielleicht richtig sein könne, aber dass der vermeintliche grössere Sauerstoffgehalt in Rose's Analysen auch wohl von Verlust durch unverbrannte Kohle herrühren möge, was er Rose selbst darzulegen überlässt, mit dem Hinzusügen, dass kein billig denkender Leser ihm eine solche Bemerkung verdenken werde. Hess hat sich hierin geirrt, dem es ist gerade der denkende Leser, welcher unbewiesene, wenn auch indirecte Beschuldigungen wegen schlecht gemachter Versuche, einem Gelehr ten von anerkannter Geschicklichkeit und Gewissenhaftigkeit vorgeworfen, ernstlich missbilligt.

Natürliche Balsame. lch führte im letzten Jahresberichte, S. 490, die Resultate der Versuche von Fremy über den Perubalsam und Tolubalsam an. Diese sind nun umständlicher beschrieben worden "). Folgendes ist die Hauptsache davon:

Man löst flüssigen Perobalsam in kaltem Alkohol von ungefähr 0,833 specif. Gewicht und vermischt die Lösung mit einer Lösung von Kalihydrat in Alkohol, so lange noch etwas Kaliresinat niederfällt. Die Flüssigkeit enthält dann, neben einem geringen Überschuss von Kalihydrat,

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLIX. pag. 219.

<sup>\*)</sup> Ann. de Ch. et de Phys. LX. p. 180, und Annal. der Pharmac. XXX. pag. 324.



Wasserstoffgas. Wir wollen zuerst die Veränderung ohne Beihülfe von Wärme betrachten. Das Cinnamein, in der Kälte mit einer concentrirten Lösung von Kalihydrat vermischt, fängt bald an, sich damit zu verdicken, und nach 24 Stunden hat es sich damit zu einen seifeähnlichen Körper von angenehmen Geruch verbunden. Wird dieser in Wasser aufgelöst, so scheidet sich ein Oel ab, welches auf der Flüssigkeit schwimmt. Dieses Oel ist Peruvin genannt worden.

Das in der Flüssigkeit aufgelöste Kalisalz giebt, wenn die Flüssigkeit auf die bereits S. 292 angeführte Weise in der Wärme mit Salzsäure oder Schwefelsäure vermischt wird, beim Erkalten eine reichliche Menge von krystallisirter Zimmetsäure, deren Natur ausserdem durch die Analyse bestimmt wurde.

Peruvin.

Das Peruvin ist ein ölähnliches Liquidum von angenehmen Geruch, kann destillirt werden, ist etwas löslich in Wasser, lässt sich mit Alkohol und Äther vermischen, giebt mit Salpetersäure, unter anderen, ein wenig Bittermandelöl und wurde zusammengesetzt gefunden aus:

 Gefunden Kohlenstoff
 Gefunden 79,6
 Atome 18
 Berechnet 79,9

 Wasserstoff
 9,3
 24
 8,7

 Sauerstoff
 11,1
 2
 41,4

An und für sich betrachtet, bestätigt die Analyse allerdings nicht die Rechnung, denn 0,6 von 1 Procent Wasserstoff au viel gehört zu solchen Fehlern, die unmöglich begangen werden können. Völlig lässt sich die Analyse keiner Formel nähern, aber besser stimmt sie mit der folgenden Berechnung:

Kohlenstoff . . . 18 79,169
Wasserstoff . . . 26 9,333
Sauerstoff . . . 2 41,507.

Inzwischen dürfte keine von diesen Formeln als zuverlässig betrachtet werden können, so lange nicht die Analyse wiederholt worden ist.

Frem y stellt es nun als eine Wahrscheinlichkeit dar, dass die Metamorphose durch den Einfluss von Kalihydrat darin bestebe, dass 1 Atom Cinnameïn dabei in 2 Atome Zimmetsäure und 1 Atom Peruvin verwandelt werde, denn

> 2 Atome Zimmetsäure = 36C + 28H + 60' 1 Atom Peruvin = 18C + 24H + 20

geben 1 Atom Cinnamein . = 54 C + 52 H + 80, worauf er ohne Zweisel die vielatomige Formel für das Cinnamein gegründet hat. Der geschickte Chemiker hat inzwischen bei dieser Gelegenbeit nicht weniger als zwei Producte der Metamorphose übersehen, die später von Plantamour") entdeckt worden sind. Ich habe bereits S.291 die von Plantamour entdeckte Myroxylsäure angeführt, die bei der Zersetzung des Cinnameins durch Kalihydrat neben der Zimmetsäure gebildet und nach der Ausfällung der letzteren durch Verdunstung der sauren Flüssigkeit erhalten wird. Das andere Product ist in dem, bei der Auflösung der Kaliverbindung in Wasser sich abscheidendem Oel enthalten, welches aus zwei verschiedenen Körpern besteht, von denen der eine die, von Fremy für das Peruvin angegebene Zusammensetzung hat, und welcher also die Flüs-

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXX. pag. 341.

aber ist flüchtiger wie Peruvin und ist eine Ätherart, nämlich zimmetsaures Aethyloxyd.

Plantamour destillirte die Auflösung von dem mit Kalihydrat behandelten Cinnamein in Wasser und erhielt dabei zuerst eine ölartige Flüssigkeit, welche in dem gleichzeitig mit übergehenden Wasser niedersank, und darauf, als die Salzauflösung concentrirter wurde, eine weniger flüchtige Flüssigkeit, die auf dem Wasser schwamm, und za deren völliger Überdestillirung es nöthig dem Salz, wenn es trocken zu werden anfing, mehrere Male nach einander ein wenig Wasser zuzusetzen und die Destillation fortgehen zu lassen. Die letztere von diesen Flüssigkeiten war Persvin und die erstere die Ätherart. Durch wiederholte Destillationen suchte er, so viel wie möglich, die letztere von dem Peruvin zu scheiden und sie darauf durch Chlorcalcium von Wasser zu befreien.

Sie ist in Betreff ihrer physischen Eigenschaften vollkommen dem benzoësauren Aethyloxyd ähnlich, kocht bei + 205° und wird, wenn man sie mit einer sehr starken Lauge von Kalihydrat kocht, zersetzt in Alkohol, welcher weggeht, und in zimmetsaures Kali, welches zurückbleibt. Sie wurde zusammengesetzt gefunden aus:

|               | Gefunden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff . | . 75,87  | 22    | 75,362    |
| Wasserstoff . | •        | 24    | 6,707     |
| Sauerstoff    |          | 4     | 17,931.   |

Die Abweichungen, welche sich hier von der Rechnung zeigen, sind von der Art, dass sie von Peruvin herrühren können, von dem es kaum



dürste. Da sich inzwischen die Analyse der Formel nähert und die Behandlung mit Kali die Natur der Verbindung darlegt, so kann man als erwiesen annehmen, dass die erhaltene Flüssigkeit in ihrer Reinheit die berechnete Zusammensetzung habe, denn

1 Atom Zimmetsäure = 18C + 14H + 30 1 Atom Äthyloxyd.. = 4C + 10H + 0 geben 1 Atom zimmetsaures

Athyloxyd  $\dots$  = 22C+24H+40. Hierbei ist es bemerkenswerth, dass sich das Aethyloxyd gebildet hat, ohne dass es ein Product von Alkohol ist, nicht gerade deshalb, weil eine solche Bildung nicht wahrscheinlich sein könnte, sondern deshalb, weil sie bis jetzt noch nicht beobachtet worden ist. So lange die relativen Quantitäten nicht bekannt geworden sind, in welchen, bei der Einwirkung des Kalis auf Cinnamein, Zimmetsäure, Myroxylsäure, zimmetsaures Aethyloxyd und Pernvin gebildet werden, kann keine atomistische Darstellung von dem Verlauf der Metamorphose gegeben werden, zumal sich die richtigen relativen Atomzahlen in dem Cinnamein nicht mit einiger Sicherheit aus den Analysen herleiten lassen.

Die Metamorphose des Cinnameins durch Kalihydrat beim Kochen soll unter Entwickelung von Wasserstoffgas vergehen, wobei Fremy angiebt, dass auch das Peruvin zersetzt werde auf die Weise, dass aus 4 Atom Wasser und 4 Atom Peruvin 1 Atom Zimmetsäure und 12 Atome Wasserstoff in Gasform (oder 14 Atome nach der letzteren Formel) bervorgehen. Aus den Versuchen und Untersuchung des Gases bestimmt worden sei, auch nicht, welchen Antheil die Entwickelung der brennbaren Alkoholdämpse vielleicht bei der Beurtheilung des Resultats gehabt haben kann.

Metacinna- mein.

Fremy nennt den Körper, welcher aus einer Lösung des Cinnameins in schwachem Alkohol bei der Abkühlung unter 0° anschiesst, Metacinnsmein. Dieses ist leicht schmelzbar, unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Äther, vollkommen neutral. Wurde zusammengesetzt gefundes aus:

| 1           | Gefunden | Atome | Berechnet |
|-------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff | . 81,9   | 48    | 82,4      |
| Wasserstoff | 6,0      | 16    | 5,9       |
| Sauerstoff  | . 12,1   | 2     | 12,0,     |

Sauerstoff. . . . 12,1 2 12,0,

— C18 H16 Q2. Es verhält sich also zu der Zimmetsäure, wie das Bittermandelöl zu der Benzossäure, und es ist Peruvin, von dem 8 oder 10 Atome Wasserstoff weggegangen sind. Gleichwie das Peruvin, wird es durch die Behandlung mit Kali unter Entwickelung von Wasserstoffgas in Zimmetsäure verwandelt, gerade so wie das Bittermandelöl Wasserstoffgas und Benzoësäure giebt. Mit Chlor verhindet es sich zu einem Körper, der Chlor enthält, und welcher sich wahrscheinlich zu der Zimmetsäure verhält, wie das Chlorbenzoyl zu der Benzoësäure, aber für eine analytische Untersuchung wurde daven zu wenig erhalten.

Fremy hat auch das Harz in dem Perubalsam analysirt und es eben so zusammengesetzt gefunden, wie das aus Cinnamein durch Schwefelsäure gebildete Harz =  $C^{52}H^{60}O^{12}$ . Ich habe bereits bemerkt, dass die Zahlen in dieser Formel zu

mischten Körper angesehen werden zu können. Stoltze hat ausserdem gezeigt, dass das Harz des Perubalsams ans zwei Harzen besteht, von denen das eine ungefähr ½10 von dem Gewicht des anderen beträgt. Wahrscheinlich lässt sich dieses Harz bei genauerer Untersuchung auf gewöhnlichen Wegen in noch mehrere trennen. Fremy scheint mit der Analyse nicht mehr beabsichtigt zu haben, als zu zeigen, dass die mit der Zeit geschehende Verharzung des Balsams auf der Verwandlung des Cinnameins beruhe, wobei das Harz durch Aufnahme der Bestandtheile von Wasser gebildet wird.

Fremy hat dieselben Processe auch bei dem Tolubalsam. Tolubalsam verfolgt und ihn zusammengesetzt gefunden aus weniger Cinnamein und demselben Harz, welches zufolge der Analyse 70,8 Kohlenstoff, 6,1 Wasserstoff und 23,1 Sauerstoff enthält. Danach bildet er für dieses Harz dieselbe Formel, wie für das aus dem Perubalsam. Er fügt hinzu, dass er das nach Unverdorben's Methode gereinigte Harz der Benzoë (ohne zu bemerken, welches von den 3 Harzen es war, die Unverdorben daraus abgeschieden hat) analysirt und zusammengesetzt gefunden habe aus 71,2 Kohlenstoff, 6,5 Wasserstoff und 22,3 Sauerstoff, was wieder auf das Genaueste mit den Harzen des Tolubalsams und Perubalsams übereinkommt. Vergleicht man damit Van d. Vliet's Analysen, so zeigt es sich, dass Frem y das Betaharz analysirt hat. Frem y's schöne und aufklärende Arbeit über diese beiden Balsame hat also noch zu vieles unausgeführt übrig gelassen, um sagen zu können, dass sie

einiger Vollständigkeit gebracht habe.

Styrax liquidus.

Eduard Simon\*) bat den Styrax liquidus untersucht. Er destillirte 20 Pfund davon mit 14 Pfund kohlensauren Natrons und 60 bis 70 Quart Wassers. Dabei erhielt er ungefähr 11 Loth Styrol. eines flüchtigen Oels, welches er Styrol genannt hat. Es ist wasserklar, riecht wie der Storax und etwas nach Naphtalin, löst sich in Alkohol und Ather, und besteht nach Marchand's Analyse aus 92,46 Kohlenstoff und 7,54 Wasserstoff, d. b. es enthält Kohlenstoff und Wasserstoff zu gleichen Atomen. Der Luft ausgesetzt, verwandelt es sich allmälig in einen durchscheinenden, gallertartigen, zähen Körper, der nicht flüchtig ist und von den der noch unveränderte Theil des Oels abdestillirt Styroloxyd. werden kann. Diesen Körper nennt er Styroloxyd.

Er hat seine Löslichkeit in Alkohol und Ather verloren und löst sich nur sehr unbedeutend in Terpenthinöl auf.

Wird das Styrol 'vorsichtig mit Salpetersäure behandelt, so verwandelt es sich in eine harzähnliche Masse, von der die saure Flüssigkeit abgegossen und der Rückstand durch Waschen mit Wasser von freier Säure befreit werden kann.

Wird das Harz dann mit reinem Wasser destillirt, so geht ein flüchtiges Oel über, welches stark nach Zimmet riecht, äusserst brennend schmeckt und die Haut wie Senfol inflammirt. Dieses Och schiesst dann in der Vorlage an, und seine Kry stalle können nun von dem Wasser getrennt werden, welches sehr wenig davon aufgelöst behält



<sup>&#</sup>x27;) Aunal. der Pharmac. XXXI. pag. 265.

hol erhält man sie tafelförmig und von besonderer Schönheit; sie gehören zu dem ein- und einachsigen System. Simon nennt diese Krystalle Ni- Nitrostyrol. Im Übrigen bildet die Salpetersaure, trostyrol. ausser diesem Nitrostyrol und Harz, Benzoësäure (vermuthlich Benzoësalpetersänre) und Blausäure.

In dem Destillations-Gefäss, worin das Styrol von dem Storax abdestillirt worden ist, hat man eine Lösung von zimmetsaurem Natron in Wasser und eine grosse Menge in der Flüssigkeit nicht aufgelösten Harzes.

Die Flüssigkeit wird abgegossen, das Harz gewaschen, getrocknet, zu Pulver gerieben, in 18 bis 20 Theilen kochenden Alkohols von 0,825 aufgelöst und die Lösung von fremden Unreinigkeiten, die zurückbleiben, abfiltrirt. Darauf werden 2/3 des Alkohols davon abdestillirt und der Rückstand an einen kalten Ort gestellt. Es setzt sich nun das Styracin daraus ab, welches schon früher Styracin. von Bonastre entdeckt und beschrieben worden ist, in Gestalt von krystallinischen Körnern. Die obenaufstehende Harzlösung wird abgegossen, das Styracin ausgepresst und durch Waschen mit kaltem Spiritus von der Harzlösung befreit, bis es weiss geworden ist. Der Rückstand wird in der 6 bis 8 fachen Gewichtsmenge Äther aufgelöst, der ein wenig von einer Natronverbindung zurücklässt, und der Äther wieder abdestillirt, wobei das Styracin rein zurückbleibt. In Alkohol aufgelöst, wird es bei der Verdunstung in feinen, leichten Krystallfedern erhalten. Es ist farblos, geruch - und geschmacklos, aber auf die Zunge gelegt lässt es ein auhaltendes brennendes Gefühl

zurück. Schmilzt bei + 500. Von Wasser wird es fast nicht aufgelöst, aber es schmilzt darin, wem man es damit erhitzt, und wird beim Erkalten nicht krystallinisch. Es bedarf zu seiner Auflösung 3 Theile kochenden und 20 bis 22 Theile kalten Alkohols von 0,825 specif. Gewicht. Von kaltem Ather bedarf es nur 3 Theile zur Auflösung. Das Stvracin verbindet sich mit Säuren und scheint eine Styracinschweselsäure zu geben. Werden Styncin und Zimmetsäure in warmem Alkohol aufgelöst, so schiesst aus der Lösung eine krystallisite Verbindung von beiden an, die schwerer löslich ist, als einer der Bestandtheile. Das Styracin soll aus 84,47 Kohlenstoff, 6,32 Wasserstoff und 9,21 Sauerstoff bestehen = C2+ H22O2. Die Einzelheiten der Analyse sind nicht mitgetheilt worden. - Metamorphosen des Styracins. Mit Salpeter-

mit Schwefelsäure und chromsaurem Kali Bittermandelöl hervor. Mit Kalkhydrat destillirt giekt es ein flüchtiges Oel, welches diesselbe Zusammensetzung hat, wie Benzin und Cinnamomia (Vergl. S., 307), welches aber von beiden in Betreff seiner Eigenschaften verschieden ist. concentrirtem Natronhydrat giebt es in einem Destillations-Gefäss ein schweres flüchtiges Oel, während zimmetsaures Natron und ein Harznatron is der Retorte zurückbleiben. Das destillirte Oel Styracon. hat den Namen Styracon erhalten. Es wird auch direct aus der Harzmasse erhalten, die bei der Destillation des Styrols zurückbleibt, wenn man sic mit Natronhydrat destillirt. Das Styracon sinkt in Wasser unter, riecht nach Zimmet-, Rosen- und Bittermandelöl, kocht bei + 2200 (es ist nicht an-

säure bringt es Bittermandelöl und Blausaur,

der Reaumur'schen Skalo), löst sich in 90 bis 400 Theilen kalten und in 30 Th. koclienden Wassers, wird aber durch zugesetztes Kochsals daraus wieder abgeschieden.

Die Zimmetsäure, welche durch Zersetzung des Styracins mit Alkali erhalten wird, 'soll sehr schöne Krystalle geben, aber von anderer Form. wiewohl verwandt mit der Säure, die durch die Behandlung des Storaxes selbst mit kohlensaurem Natron erhalten wird; aber beide haben vollkommen einerlei Zusammensetzung.

Probst') hat aus Chelidonium majus einen Farbstoffe. eigenthümlichen gelben Farbstoff ausgezogen, welchen er Chelidoxanthin genannt hat. Er wird aus der Wurzel erhalten, die zur Gewinnung der darin enthaltenen Pflanzenbasen, vergl. S. 326, mit schweselsäurehaltigem Wasser behandelt und darauf durch Auswaschen von aller freien Säure befreit worden ist, wenn man sie mit reinem Wasser auskocht und dieses Auskochen so lange mit neucm Wasser wiederholt, als dieses noch eine stärkere gelbe Farbe annimmt. Die Abkochungen werden mit essigsaurem Bleioxyd ausgefällt, wenn man dieses im Überschuss zusetzt. Die filtrirte Lösung wird durch Schwefelwasserstoff von Blei befreit, wobei sich der gelbe Farbstoff mit dem Schwefelblei vereinigt und damit niederfällt. Aus diesem wird er dann, nach vorheriger Auswaschung mit kaltem Wasser, durch kochendes Wasser ausgezogen, so lange sich dieses fürbt. gelbe Lösung wird zur Trockne verduustet, der

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 128.

Rückstand zu einem feinen Pulver gerieben, mit kaustischem Ammoniak und darauf mit Ather behandelt, welche beide fremde Einmischungen ausziehen. Der Rückstand wird mit wasserfreiem Alkohol behandelt, der aber in Menge angewandt werden muss. Das Chelidoxanthin löst sich darin auf, während eine braune, in wasserhaltigen Alkohol lösliche Snbstanz zurückbleibt. kohol wird abdestillirt und der Rückstand in der Kälte zuerst mit verdünnter Schwefelsäure, dans mit Ammoniak und zuletzt mit Ather behandelt; was dann ungelöst geblieben ist, ist der reine Farbstoff. Er hat folgende Eigenschaften: Er bildet eine gelbe, sprode Masse, lässt sich leicht zu Pulver reiben, schmeckt bitter, ist schwerlöslich in kaltem Wasser, leichter löslich in kochendem, und kann darans durch freiwillige Verdunstung krystallisirt erhalten werden, indem er dann als eine krystallinische Rinde zurückbleibt. Löst sich leichter in wasserhaltigem Alkohol als in wasserfreiem und ist unlöslich in Äther. Die Lösungen sind intensiv gelb, sie werden schon durch sehr wenig stark gefärbt. Säuren und Al-Von concentrir kalien verändern die Farbe nicht. ter Schwefelsäure wird er mit gelbbrauner Farbe aufgelöst und dann nicht mehr durch Wasser oder durch Ammoniak daraus gefällt. Das Chelidoxan. thin wird aus seiner Lösung in Wasser durch Eichengerbsäure \*) gefällt. Auch eine concentriete Lösung von Kalihydrat löst es nicht mehr auf als Wasser.

<sup>&#</sup>x27;) Es ist auffallend, dass diese Eigenschaft nicht sa seiner Reinigung angewandt wurde, anstatt des so beschwerlichen Processes, welcher nun angewandt worden ist-

pressten Sast dargestellt werden, wenn man ihn auskocht, filtrirt, und die filtrirte Flüssigkeit auf die angeführte Weise mit essigsaurem Bleioxyd behandelt.

In den Blumen von Glaucium luteum fand Probst\*) einen anderen gelben Farbstoff, welcher genau alle Charactère von Blattgelb, Xanthophyll, hatte.

Hünefeld\*\*) hat gezeigt, dass Äther, wenn Gefarbte Bluman in denselben gefärbte Blumenblätter von verätter in Äther und Terschiedenen Pflanzen legt, die Eigenschaft besitzt, penthinöl. den Pflanzensaft aus den Blättern zu verdrängen, so dass derselbe in dem Äther als eine gefärbte Flüssigkeit niedersinkt, die, wenn man sie sogleich sammelt und eintrocknet, ihre Farbe behält, die aber meistens ausbleicht, wenn man sie unter dem Äther verweilen lässt. Terpenthinöl verdrängt den Pflanzensaft auch auf gleiche Weise, aber es zerstört die Farbe, so dass sich diese weder in dem Wasser noch in dem Oel wiederfindet. Vorher getrocknete Blumenblätter behalten ihre Farbe in wasserfreiem Terpenthinöl.

Man hat angelangen, auf eine in der Krimm Rother Farbvorkommende Farbenpflanze, Peganum harmala stoff in Pegaaufmerksam zu werden, die einen rothen Farbstoff enthält, der sich auch ohne Beitzung auf.
Zeug befestigt und sehr beständig ist. Eine chemische Untersuchung der chemischen Eigenschaften des darin enthaltenen Farbstoffs ist jedoch
noch nicht vorgenommen worden.

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXXI. pag. 257.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie. XVI. pag. 85.

<sup>&</sup>quot;") Daselbst S. 81.

den gelben und nauseosen Bestandtheil der Rhabarber auszuziehen, so dass er dabei keine Zersetzung erleidet, die, wie er erklärt, mit dem Rhein stattgefunden hat, welches unter Beihülfe von Salpetersäure dargestellt worden ist, indem dieses zwar die Farbe hat, aber weder den Geruch noch den Geschmack der Rhabarber besitzt.

Dulk schüttelt fein zerschnittene Rhabarber mit Ammoniak, welches vorher mit 4 Theilen Wasser verdünnt worden ist. Die Flüssigkeit wird blutroth und schleimig. Sie wird durch Leineward filtrirt und darauf in einer offenen Schale mit kohlensaurer Baryterde digerirt, so lange sich noch Ammoniak entwickelt. Die Lösung, welche vor der Behandlung mit Baryterde Eisensalze grün färbte, in Folge eines Gehalts an Gerbsäure, zeigt dann diese Reaction nicht mehr. Sie wird filtrith wobei sie leicht durchgeht, indem sie ihre Schleimigkeit verloren hat. Die Baryterde, welche darin das Ammoniak erselzt hat, wird nun mit Kieselfluorwasserstoffsäure ausgefällt, die Flüssigkeit filtrirt, zur Trockne verdunstet und die trockne Masse mit Alkohol von 0,802 specif. Gewicht, der vorher mit Ammoniakgas gesättigt worden isl, ausgezogen, wobei in dem Alkohol unlösliche Pflanzen-Stoffe zurückbleiben. Der Alkohol und das Ammoniak werden durch Verdunstung im Wasserbade abgeschieden, der Rückstand in Wasser aufgelöst und das gelbe veränderte Pulver, welches ungelöst zurückbleibt, mit schwachen Ammoniak gewaschen, um daraus auszuziehes,

<sup>&#</sup>x27;) Archiv der Pharmac. XVII. pag. 26.

gehalt verloren haben kann. Das Ungelöste ist dann die veränderte gelbe Masse, welche Geiger und Brandes Rhein genannt haben, und welche sich zu dem eigentlichen unveränderten Rhein verhält, wie ein Extractabsatz zu einem Extractivstoff.

Die Lösung wird mit Bleiessig gefällt, der Niederschlag, welcher wie Florentinerlack roth ist, mit ammoniakhaltigem Wasser gewaschen, ausgepresst, getrocknet, pulverisirt und in Alkohol von 0,820 specif. Gewicht mit Schweselwasserstoff zersetzt. Die AlkohoHösung wird abfiltrirt und verdunstet, am besten über Schwefelsäure, wobei der Rückstand rothgelb und krystallinisch wird. Er ist nun der, die Rhabarber characterisirende Bestandtheil, welchem Dulk den Namen Rhein giebt. Es ist eine rothgelbe Masse, die in der Lust schnell seucht und extractähnlich wird: es riecht dann, besonders beim Erwärmen, vollkommen wie die Wurzel, und schmeckt auch ganz wie diese. Gelinde erhitzt, schmilzt es anfangs, stösst dann einen gelben Dampf oder Rauch aus, von dem sich das ganze Zimmer mit dem Geruch der Rhabarber anfüllt, entzündet sich darauf und brennt mit leuchtender Flamme und Zurücklassung von Kohle, die zuletzt ebensatis verbrennt ohne allen Rückstand. Das Rhein ist löslich in Wasser, Alkohol und Ather, und diese Lösungen röthen Lackmuspapier. Am reichlichsten löst es sich in Alkohol von 0,833 bis 0,84. Die Lösungen sind gelb, aber eine sehr gesättigte Lösung in Alkohol ist rothgelb. Von Schwefelsäure wird es mit rothgelber Farbe aufgelöst, die durch Zusatz von Wasser gelb wird, wobei ein

getreunt westien, dass Ather die eine auto mit Zurücklassung der anderen. Die in Athe unlösliche Säure nennt er Litmylsäure (Acide li mylique) und die in Äther lösliche Erythrolsäur (Acide erythroleique). Die erstere ist ein höbe rer Oxydationsgrad desselben Radicals, welche in der letzteren enthalten ist. Die Litminsaun enthält halb so viel Wasserstoff, wie die beiden anderen, und der sehlende Wasserstoff ist durch Sauerstoff ersetzt. Sie verbindet sich mit Wasser, Sauerstoffbasen, Ammoniak, Schwefelwasserstof und Schwefelblei. Wird das Kalksalz dieser Saur destillirt, so geht ein rother Dampf über, der sich zu glänzenden Schuppen von grünlich rother Farbe Diesen Körper hat er Atmerythris condensirt. Diese Angaben, welche für die Ent.) deckung Datum zu nehmen zum Zweck zu haben scheinen, enthalten weiter keine Einzelheiten, die man also noch zu erwarten hat.

Indigo.

Über die Darstellung des Indigo's aus Polygonum tinctorium, welches man in Frankreich anzubauen angefangen hat, sind mehrere Versuche angestellt worden. Baudrimont \*), Jaume de St. Hilaire \*) und Colin \*\*) haben gezeigt, dass die Blätter von dieser Pflanze 2 Procent ladigo enthalten, und dass dieser am besten darau dargestellt wird, wenn man die Blätter mit kochendem Wasser infundirt, oder nach Colin gant langsam mit Wasser erhitzt bis zu + 65°, dieses 2 bis 3 Mal wiederholt, dann ein wenig Schwefelsäure hinzumischt und die Flüssigkeit mit der

1

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für pract. Chemie. XVI. pag. 180.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst S. 184.

<sup>&</sup>quot;) Comptes Rend. 2 Sem. 1839. p. 774.

Oberfläche der Lust aussetzt, wobei der Indigo allmälig durch die Einwirkung der Luft nieder-Wird die Luft abgehalten, so fällt nichts Blaues nieder. Hierauf gestützt nehmen sie mit aller Wahrscheinlichkeit an, dass der Indigo in der Pflanze in ungefärbtem Zustande enthalten sei. Robiquet\*) hat das Gegentheil davon zu beweisen gesucht. Derselbe behandelte 4 Pfund Blätter im Deplacirungs - Apparate mit ungefähr 31/2 Kannen Ather, und erhielt eine blaue Atherlösung, aus der ein wenig Indigo auskrystallisirte, und nach der Abdestillirung des Äthers bis auf 1/20 Vol. Rückstand schoss noch mehr davon an, zusammen ungefähr 1 Gramm. Dieser Versuch beweist nur, was man vorher gewusst hat, dass nämlich der Ather viele atmosphärische Luft enthält, auf deren Kosten der blaue Indigo gebildet werden kann.

Vogel") hat bemerkt, dass die Indigoschwefelsäure durch Äther und noch leichter durch Aldehyd gelb wird, und dass dann die blaue Farbe nicht wieder hergestellt werden kann. Dieselhe Beobachtung habe auch ich gemacht. Es ist nämlich die leichteste Methode, die blaue Säure in Flavinschwefelsäure zu verwandeln und sie bewirkt eine wirkliche Metamorphose des löslichen Indigblan's, die jedoch auch auf andere Weise erreicht werden kann.

Fritzsche \*\*\*\*) hat bemerkt, dass bei der Zersetzung des Indigo's durch Salpetersäure in einem Destillations-Gefässe mit dem überdestillirenden sauren Wasser eine geringe Menge eines flüch-

Berzelius Jahres - Bericht XX.

<sup>\*)</sup> Comptes Rend. 1839. 2 Sem. p. 191.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie. XVI. p. 315.

<sup>\*\*\*)</sup> Daselbst S. 508.

Krystallen von schwefelgelber Farbe erstarrt. Es besitzt einen gewürzhaften Geruch, einen süsslichen und gewürzhaften Geschmack, ist leicht schmelzbar und kann unverändert überdestillirt werden. Es ist nicht so unbedeutend in Wasser löslich, besonders in warmem, und diese Lösung röthet Lackmuspapier. Es wird von Kalihydra aufgenommen und bildet damit eine gelbe krystallisirende Kaliverbindung, die in Wasser leicht löslich ist und daraus bei der Verdunstung in Krystallen anschiesst. Es verbindet sich auch mit Ammoniak und giebt damit nach der Verdunstung eine gelbe, nicht krystallinische Verbindung. Einen Namen hat es noch nicht erhalten.

Über die Zusammensetzung und Metamorphosen des Indigo's durch Chlor ist eine Arbeit von Erdmann\*) unternommen worden. Nach seinen Versuchen besteht der Indigo aus:

|                                                         | Gefunden | 0     | Atome | Berechael |
|---------------------------------------------------------|----------|-------|-------|-----------|
| Kohlenstoff 75,40                                       | 75,80    | 75,90 | 32    | 75,849    |
| Wasserstoff 3,90                                        | 3,90     | 3,83  | 20    | 3,870     |
| Stickstoff 10,57<br>Sauerstoff 10,13                    | 10,65)   | 00.07 | 4     | 10,978    |
|                                                         |          |       | 3     | 9,303,    |
| $= C^{52} H^{20} N^4 + 30$ . Atomgewicht $= 3224,884$ . |          |       |       |           |

Bekanntlich hat Dumas mehrere Male den Isdigo analysirt und dabei die Formeln C<sup>45</sup>H<sup>50</sup>N<sup>6</sup>0<sup>6</sup>,

<sup>&#</sup>x27;) Privatim freundschaftlichst mitgetheilt, nebst Probes der höchst merkwürdigen Verhindungen. Diese Nachrichtes finden sich auch gedruckt mitgetheilt im Januarhefte der Annalen der Chemie und Pharmacie von F. Wöhler und J. Liebig für 1840 S. 129, wo der Verfasser nur in aller meinen Ausdrücken auführt, dass seine Analysen des Indigeblau's nahe mit Dumas's Formel übereinstimmen.

C<sup>16</sup>H<sup>10</sup>N<sup>2</sup>O<sup>2</sup>, mit einem Atomgewicht = 1622,44 gegeben. Prüft man die Analysen, so stimmen zwar die von Dumas und Erdmann in dem Gehalt von Wasserstoff und Stickstoff überein, aber sie weichen im Kohlenstoffgehalte von einander ab, denn Dumas fand im Minimo 71,94 und im Maximo 73,0 Procent Kohlenstoff. Seine letzte Formel setzt 73,567 Procent voraus. Erdmann's Analysen übersteigen im Kohlenstoffgehalte die von Dumas um 2,4 bis 2,9 Procent.

Nach meiner Erfahrung giebt es keinen Körper, der so schwierig rein darzustellen ist, wie der Indigo. Er wird von einer Menge von Stoffen begleitet, die wahrscheinlich Producte der Metamorphose desselben Pflanzenstoffs sind, der den blauen Farbstoff hervorbringt, und welcher in mehreren chemischen Eigenschaften ibn nachahmt und sich darin einmischt. Versucht man sich der Sublimation zu bedienen, so bekommt man Producte der trocknen Destillation, die sich eben so wenig vollkommen abscheiden lassen, und deren Vorhandensein auf das Resultat der Analyse einen solchen Einfluss hat, dass die erhaltenen Zahlen nicht mit einiger Sicherheit für die Bestimmung der Zusammensetzungsformel des Indigo's angewandt werden können. Für die Herausgabe der letzten deutschen Auflage meines Lehrbuchs der Chemie nahm ich eine Arbeit vor, die zum Zweck haben sollte, das Atomgewicht des Indigo's zu bestimmen und die mannigfaltigen Metamorphosen desselben auszumitteln. In ersterer Beziehung versuchte ich das Atomgewicht der Indigschweselsäuren zu bestimmen.

uten eine Actumann Aon I Wom Assellist. tiger Schweselsäure mit 1 Atom Indigblau und 1 Atom wasserfreier Schwefelsäure auf eine solche Weise, dass die letztere ihre Sättigungscapacität verloren hat. Werden die beiden Atome Schweselsäure von dem Atomgewicht der blaues Säure abgezogen, so würde der Rest das Atomgewicht des Indigo's sein. Auf diese Versuche habe ich mehrere Monate verwandt, ohne jemals dahin gelangen zu können, von den blauen Salzen, erhalten von verschiedenen Bereitungen, zwei Mal so nahe dasselbe Resultat zu bekommen, dass das eine als eine Bestätigung des anderen betrachtet werden konnte. Ich will hier einige Zahlenresultate mittheilen, um die Abweichungen zu zeigen. Für die Analysen wandte ich die Salze von Silber und Baryt an.

1. Die blaue Säure, deren Verbindungen mit Basen in Alkohol nicht löslich sind, und welche aus ihrer Auflösung in Wasser durch essigsaures Kali gefällt wird, gab nach der Aualyse des Silbersalzes das Atomgewicht der Säure = 2094,1, 2013,2 und nach der Analyse des Barytsalzes = 1960,24, 2010,72 und 2356,8.

2. Die Säure, deren Salze in Alkohol löslich sind, und die nicht durch essigsaures oder schwefelsaures Kali ausgefällt wird, gab das Atomgewicht der Säure nach der Analyse des Barytsalzes = 2618,96, 2773,26, 2886,0, 3052,3 und 3336,62.

3. Die rothen, oder die phoenicinschweselsasren Salze gaben grössere Atomgewichte, aber sie wurden stets eisenhaltig gesunden und das Resal-

tat wurde dadurch noch unzuverlässiger.

Zieht man von den vorhergehenden Atomgewichten 1003,2, oder das Gewicht von 2 Atomen Schwefelsäure ab, so bleibt eine Zahl übrig, die sich Dumas's Atomgewicht nähert, die aber auf keinen Fall dem Atomgewicht nahe kommt, welches aus Erdmann's Analyse folgt. Dieser Gegenstand muss also noch ausgemittelt werden, denn ein Atomgewicht aus der unmittelbaren Berechnung der analytischen Resultate zu ziehen, ist im höchsten Grade unzuverlässig und irre führend.

Ich werde im Folgenden die Resultate von Erdmann's Untersuchungen mit seinen eignen Worten mittheilen:

Das Indigblau liefert bei der Behandlung mit Chlor mehrere merkwürdige Producte:

1. Chlorindopten (der Name hergeleitet von Chlor, Indigo und nanvos, flüchtig). Wird die gelbe Masse, welche erhalten wird, wenn man reines Indigblau mit Wasser anrührt und in das Gemisch Chlorgas leitet, bis die blaue Farbe verschwunden ist, der Destillation unterworfen, so geht mit dem Wasser dieser flüchtige Körper über in Gestalt von weissen, krystallinischen Schuppen, die wie ein Stearopten aussehen. Es kann für sich sublimirt werden, aber nicht ohne partielle Zersetzung, ist etwas löslich in Wasser, sehr lös-Die Lösung in Wasser wird in lich in Alkohol. der Kälte nicht durch salpetersaures Silberoxyd getrübt, wird aber das Gemisch erhitzt, so setzt sich metallisches Silber daraus ab. Es verbindet sich mit Kali zu einem krystallisirbaren Körper. Seine Zusammensetzung kann durch C8H4Cl4O ausgedrückt werden. (C8H+O5+2C8H+Cl5?).

Wird die Flüssigkeit, woraus das Chlorindop-

ten abdestillirt worden ist, kochendheiss abgegossen, so setzt sich daraus beim Erkalten eim rothgelhes Krystallpulver ab, von dem man noch mehr erhalten wird, wenn man das Ungelöste mit neuem Wasser auskocht, so lange aus diesem beim Erkalten noch etwas anschiesst. Das, was dann ungelöst zurückbleibt, ist eine schwarze harzartige Masse, die noch nicht untersucht worden ist. Die Lösung, woraus das gelbe krystallinische Pulver sich abgesetzt hat, enthält Salmiak.

Wird das Krystallpulver in heissem Alkohol aufgelöst, so schiessen daraus beim Erkalten pomeranzengelbe Prismen an, die unter dem Microscope alle völlig gleichartig erscheinen. Desser ungeachtet enthalten diese Krystalle zwei auf die Weise verschieden zusammengesetzte Verbindungen, dass die eine doppelt soviel Chlor enthält, wie die andere, aber im Übrigen dieselben Bestandtheile. Sie können durch ihre ungleiche Leichtlöslichkeit in Alkohol getrennt werden, indem die weniger Chlor enthaltende Verbindung zuerst daraus anschiesst und darauf die andere. Hat man den Versuch mit einer einigermaasses grossen Quantität angestellt, so kann es auf diese Weise glücken, durch erneuerte Umkrystallisirungen eine gewisse Quantität von jeder Verbindung rein darzustellen. Sie sind ein und derselbe organische Körper, verbunden mit 1 und mit 2 Aquivalenten Chlor. Die erstere ist Chlorisatia (von Isatis, dem Gattungsnamen der Pflanze) und die andere Bichlorisatin genannt worden.

Das Chlorisatin krystallisirt in vierseitigen, orangegefärbten Prismen oder glänzenden Schuppen, ist in kaltem Wasser so gut wie unlöslich,

lässt sich mit partieller Zersetzung sublimiren, reagirt nicht auf Pflanzenfarben und fällt die Silbersalze nicht. Besteht aus C<sup>16</sup> H<sup>8</sup> N<sup>2</sup> Cl<sup>2</sup> O<sup>3</sup>.

Es löst sich in einer kalten Lauge von Kalihydrat mit tief rother Farbe, die Lösung wird beim Erwärmen gelb, ohne dass sich Ammoniak entwickelt, und setzt dann beim Erkalten gelbe, glänzende Schuppen von einem Kalisalz ab, das eine neue Säure enthält, die Chlorisatinsäure genannt worden ist. Durch die Analyse der Verbindung dieser Saure mit Baryt und mit Silberoxyd wurde sie bestehend gefunden aus C16H10 NºCl2O4, oder aus 1 Atom Chlorisatin verbunden mit 1 Atom Wasser. Das Silbersalz enthält 38,5 und das Barytsalz 28,8 Procent von der Base. Die Säure kann nicht isolirt dargestellt werden. Sobald die Base mit einer anderen Säure gesättigt wird, scheidet sich nach einer Weile wiederhergestelltes Chlorisatin ab, während das Wasseratom abgeschieden wird. Das Kalisalz ist leichtlöslich in Wasser, schwerlöslich in Alkohol, schmeckt bitter, enthält kein chemisch gehundenes Wasser und besteht aus K+C16H10N2Cl2O4. Es wird nicht durch Essigsäure zersetzt, brennt beim Erhitzen bis zu einer gewissen Temperatur ab, wie wenn es eine Säure von Stickstoff oder von Chlor enthielte. Das Bleioxydsalz fällt im ersten Augenblick orangegelb nieder, geht aber bald zu einem krystallinischen Pulver von prächtig scharlachrother Farbe zusammen, enthält in diesem Zustande 2 Atome Krystallwasser, die es bei -1-160° verliert, wobei es ziegelroth wird. Rupferoxydsalz fallt braungelb nieder, aber es verwandelt sich bald in ein blutrothes Pulver.

mit schweselsaurem Kupseroxyd gefällt ist, als mit essigsaurem.

Das Bichlorisatin ist im Ansehen dem Chlorisatin so ähnlich, dass man sie nicht unterscheiden kann. Hat man jedoch beide rein und legt sie neben einander, so zeigt das Bichlorisatin deutlich eine hellere Farbe. Es ist viel leichter löslich in Wasser und Alkohol, als Chlorisatin. Es besteht aus C16 H8 N2 Cl4 O3, enthält also 4 Äquivalent Chlor mehr, als das vorhergehende.

Es verbindet sich ebenfalls mit Kali und bildet damit bichlorisatinsaures Kali, welches viel leichter löslich ist und schwieriger krystallisit, wie das chlorisatinsaure Kali. Es brennt auch beim Erhitzen ab, krystallisirt in hellgelben Krystallfedern, die 2 Atome Krystallwasser enthaltes, welche bei + 1500 abgeschieden werden. Vermischt man eine Lösung von diesem Salz mit Salzsäure, so fällt ein gelbes Pulver nieder, welches die Bichlorisatinsaure ist, die jedoch so lolich ist in Wasser, dass sie sich kaum damit auswaschen lässt. Die Lösung ist gelb. fällte Säure kann im luftleeren Raume getrock net werden, worauf' sie sich erhält. Wird sie aber bis zu + 100° erhitzt, so wird sie wieder pomeranzengelb und in Wasser und Bichlorist. Unter Wasser geschieht dies tin verwandelt. schon bei + 60°. Das Barytsalz krystallisirt is goldgelben Prismen, die 2 Atome Wasser enthalten, welche zur Abscheidung eine höhere Tempe Das Bleisalz ratur erfordern, als das Kalisalz. ist gelb und flockig, geht nicht in Körner 18sammen und wird nicht roth, wie das chlorise

terschieden werden. Das Kupferoxydsalz fällt erst schmutzig gelb, wie Eisenoxydhydrat, nieder, wird nach einigen Augenblicken grüngelb und zeigt sich dann unter dem Microscop wie ein krystallinisches Gewebe, verwandelt sich aber bald in unregelmässige, beinahe karminrothe Körner. Es ist wasserfrei.

Wird das Chlorisatin oder das Bichlorisatin mit verdünntem Ammoniumsulfbydrat behandelt, so lösen sie sich darin auf und aus der Lösung fällt beim gelinden Erwärmen vom Chlorisatin ein weisser, und vom Bichlorisatin ein weissgelber oder rosenrother Körper nieder. Diese Niederschläge sind so zusammengesetzt, dass ihr Atom 2 Atome Wasserstoff mehr enthält, wie das Chlorisatin oder Bichlorisatin, d. h. C16 H16 N2 O5 verbunden mit 2 und mit 4 Atomen Chlor. Die Verwandtschaft zum Wasserstoff ist so gross, dass, wenn man diese Körper in Alkohol auflöst und in die Lösung Schwefelwasserstoff leitet, die neue Verbindung auf Kosten des Schweselwasserstoffs gebildet wird und mit dem freigewordenen Schwefel vermischt niederfällt. Diese neuen Körper sind Chlorisatyd und Bichlorisatyd genannt wor-Beim Behandeln mit Kali bekommt man Kalisalze mit neuen Säuren, die durch Salzsäure abgeschieden werden können, wobei sie weisse, pulverförmige Niederschläge bilden, die die neuen Säuren zu sein scheinen.

Werden Chlorisatin und Bichlorisatin mit Alkohol übergossen und mit Chlor behandelt, so entstehen krystallisirende flüchtige Körper, die unter der Einwirkung von Alkalien Salze von setzung noch nicht genügend untersucht worden ist

Mit Brom und Indigblau werden dieselben Arten von Verbindungen erhalten, nämlich Bromindopten, Bromisatin, Bibromisatin und deren Sauren, Bromisatyd, Bibromisatyd und deren Säuren, welche in Betreff ihrer Eigenschaften vollkommen der entsprechenden Chlorverbindungen ähnlich sind.

Eigenthüm-Pflanzen. Amygdalin.

Bette\*) hat folgende Vorschrift zur Bereitung liche Stoffe aus von Amygdalin in grösserer Quantität angegebes. 6 Pfund bittere Mandeln werden, ohne vorberge hende Erhitzung, gröblich zerstossen und durch Pressen vom fetten Oel befreit, der Kucheu wird aufs Neue zerstossen und noch ein Mal ausgepresst. Das Oel beträgt ungefähr 33 Unzen. Kuchen wird nun wieder zu Pulver gestosses und dieses eine Stunde lang gekocht mit 12 Pfund gewöhnlichem Alkohol in einem Destillations-Ap parate, der am besten so gestaltet ist, dass sich die Dämpfe grösstentheils darin wieder verdichtes und zurückfliessen können. Dann wird der Alkohol durch einen leinenen Beutel abfiltrirt und der Rückstand darin ausgepresst. Der Rückstad wird wieder pulverisirt und mit 9 Pfund Alkohol ausgekocht, den man dann auf dieselbe Weise ib filtrirt und auspresst. Nach einer Weile hat sich aus der Alkoholabkochung eine neue Portion Mardelöl zu Boden gesetzt, von dem das Liquidas durch Papier absiltrirt wird mit der Vorsicht dass sich demselben nichts von dem Oel einmischt. Das Liquidum wird darauf destillirt, so lange noch stärkerer Alkohol übergeht. Der Rückstand

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXXI. pag. 211.

wird aus dem Destillationsgefäss ausgegossen und dieses mit ein wenig Alkohol nachgespült, und das Liquidum durch weisse Leinwand colirt. Auf diesem Seihetuch bleibt eine schaumige Masse zurück, aber etwas Oel geht mit durch. Die filtrirte Lösung wird 24 Stunden lang an einen kalten Ort gestellt, wobei sie durch abgesetztes Amygdalin erstarrt. Man vermischt sie mit ein wenig. kaltem Alkohol, so dass sie dadurch flüssiger wird und bringt sie auf ein, mit weissem Löschpapier belegtes Seihetuch. Nachdem die syrupartige Flüssigkeit abgetropft ist, wird der Rückstand ein Paar Mal mit kaltem Alkohol abgewaschen und dann stark ausgepresst. Der zurückgebliebene Amygdalinkuchen wird wieder mit kaltem Alkohol zerrührt und noch einmal ausgepresst. Dann löst man das Amygdalin in der Wärme in 32 Unzen Alkohol, filtrirt sie kochend heiss und stellt sie zum Krystallisiren hin. 6 Pfund kleine bittere Mandeln geben auf diese Weise 17 Drachmen Amygdalin, aber von grossen bitteren Mandeln hat Bette ein Mal bis zu 22 Drachmen erhalten.

Das fette Oel, welches sich aus der ersten Alkohollösung abgesetzt hat, wird ein Paar Mal mit
Wasser ausgekocht; es beträgt & Unzen und macht
mit dem durch Auspressen erhaltenen zusammen
41 Unzen von 6 Pfund bitteren Mandeln. Die
abfiltrirte syrupartige Flüssigkeit wird durch Destillation von Alkohol befreit, mit 4 Pfund Wasser
verdünnt und mit 1/4 Pfund zerstossenen und durch
Pressen vom Oel befreiten Kuchens von süssen
Mandeln vermischt, worauf das Gemisch durch
Destillation 24 Unzen völlig gutes Bittermandelwasser liefert.

Zum richtigen Gelingen dieser Operation ist es nöthig, auf zwei Umstände die Aufmerksankeit zu richten: 1) dass das Ocl so vollständig wie möglich mechanisch abgeschieden werde, und 2) dass die syrupartige Mutterlauge so gut wie möglich mit Alkohol abgespült werde, wozu nicht viel Alkohol nöthig ist; das Auspressen ist dans leicht zu bewerkstelligen, aber ohne dieses Auziehen des Syrups zerreisst das Seihetuch leicht, und es wird dann viel von der Masse umhergeworfen. Das nach dieser Vorschrift Amygdalin kann als ein Nebenproduct betrachtet werden, was man so gut wie ohne Kosten bekommi, weil das Mandelöl und das Bittermandelwasser die Mandeln und den Theil des Alkohols, welcher verloren gelt, völlig bezahlen, und die Mandelkleie, welche nach dem Auspressen aus dem Kuchen bereitet werden kann, die Arbeit ersetzen. Eine ungefähr gleiche Bereitungsmethode ist von Herberger\*) angegeben worden.

Winckler \*\*) hat auch aus Pflaumenkernen das Amygdalin darzustellen gesucht und er hat daraus eine sehr geringe Menge Amygdalin erhalten neben einer anderen krystallinisch - körnigen, bittermandelähnlich bitter schmeckenden Substanz, die jedoch wahrscheinlich ein Gemisch von mehreren Stoffen ist, welche aber bei der Behandlung mit Emulsin kein Bittermandelöl lieferte. Der selbe Chemiker \*\*\*) hat die Ahlkirschenrinde sel einen Gehalt an Amygdalin untersucht. Er zog

<sup>&#</sup>x27;) Buchner's Repert. XVII. pag. 383.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst XVI. p. 327.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst XVII. p. 156.

die Kinde mit Alkohol aus, entiernie aus der Lösung die Gerbsäure durch Kalkhydrat, entfärbte sie darauf mit Blutlaugenkohle und erhielt dann durch Verdunstung derselben einen durchscheinenden, gummiähnlichen Rückstand, der bei der Destillation mit Emulsin Bittermandelwasser gab. Bei der Destillation mit Braunstein und verdünnter Schweselsäure wurde ein nach Bittermandelöl , riechendes, aber blausäurefreies Wasser erhalten. Er schliesst daraus, dass dieser Stoff, gleichwie der aus den Blättern von Prunus Laurocerasus, , als amorphes Amygdalin anzusehen sein möchte, aber wahrscheinlich dürste er ein Gemisch von anderen Pflanzenstoffen mit ein wenig Amygdalin sein, welches letztere durch die ersteren verhindert wurde, sich in Krystallform abzuscheiden.

R. D. Thomson und Richardson') haben Emulsin. in Liebig's Laboratorium das Emulsin untersucht. Sie bereiteten dasselbe auf folgende Weise: Mandeln wurden mit Wasser zu einer Milch angerieben und diese in einer Flasche mit der 4 fachen Volummenge Athers vermischt und das Gemisch 3 Wochen lang bei Seite gestellt. Während dieser Zeit hatte sich unter der trüben Athermasse eine fast farblose Wasserlösung angesammelt, die abgezapft und filtrirt wurde. Aus der Hälfte davon wurde das Emulsin durch Coagulirung in der Wärme abgeschieden und aus der anderen Hälfte durch Alkohol gefällt, mit Alkohol gewaschen und im luftleeren Raum über Schweselsäure getrocknet. Hierbei wurde es als ein weisses, geruch - und geschmackloses Pulver erhalten, das

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXIX. pag. 180.

auflöste. Es wurde zusammengesetzt gefunden aus:

| Kohlenstoff 49,025 | 48,555 |
|--------------------|--------|
| Wasserstoff 7,788  | 7,677  |
| Stickstoff 18,910  | 48,742 |
| Sauerstoff 24,277  | 25,020 |

Eine Berechnung nach Atomverhältnissen ist nicht gemacht worden. Beim Kochen mit Barythydrat und Wasser entwickelte es 6 Stunden lang Ammoniak. Durch die Lösung wurde Kohlensäuregas geleitet, um einen Überschuss von Baryt auszufällen, worauf die Flüssigkeit beim Verdusten einen bitter schmeckenden, barythaltigen Rückstand zurückliess. Aus diesen unvollständigen Versuchen schliessen sie, dass das Emulsin ein Amid sei, und der Rückstand ein Barytsalz von einer neuen Säure, die sie Emulsinsäure nennen.

Vergleicht man diese Zahlen mit der Zusammensetzung des Proteïns (Jahresbericht, 1840. S. 642), so könnte man befürchten, dass bei den vorhergehenden Analysen der Stickstoffgehalt auf Kosten des Kohlenstoffgehalts zu hoch ausgefallen sei. Es finden sich keine Kinzelheite angeführt, wie der Stickstoffgehalt bestimmt werden ist; es wird nur bemerkt, dass er sich in Atomzahlen zu dem Kohlenstoffgehalte = 1:3 verhalte; im Proteïn ist das Verhältniss = 1:4. Auf jeden Fall ist es klar, dass die Zusammensetzun; des Emulsins ohne eine erneuerte Analyse und ausführlichere Untersuchung der Metamorphommit Alkali nicht als bekannt angesehen werder kann, zumal das Proteïn, ebenso mit Barythydrif

tigen, in Wasser löslichen Rückstand zurücklässt.

Mulder') hat einige Producte der Metamor-Metamorphophose des Salicius und Phloridzins untersucht und sen des Salicius u. Phloridzins. beschrieben.

Das Phloridzin, im Destillations-Gefass bis zu + 190° erhitzt, geräth in eine Art Brausen, wobei es sich roth färbt und sich dann nach beendigtem Brausen noch bei + 2350 unverändert erbält. Das, was dabei weggeht, verdichtet sich in dem Retortenhalse vollkommen zu einer völlig neutralen Flüssigkeit, die farblos, geruch- und geschmacklos ist. In der Retorte bleibt eine schön rothe, spröde Masse zurück, die sich leicht zu Pulver reiben lässt, von Alkohol mit rother Farbe gelöst wird und in Äther unlöslich ist. Sie löst sich auch in kochendem Wasser, die Lösung ist aber farblos und wird beim Erkalten milchig. Sie verbindet sich mit Schweselsäure, löst sich nicht in Salzsäure, wird in der Wärme durch Salpetersäure zerstört, von kaustischen Alkalien mit rother Farbe aufgelöst und daraus durch Schwefelsäure mit rother Farbe gefällt. Mulder nennt sie Rufin. Er fand sie zusammengesetzt aus:

Rufin.

|                       | Gef   | unden   | Atome  | Berechnet |
|-----------------------|-------|---------|--------|-----------|
| Kohlenstoff           | 64,19 | 64,16   | 14     | 64,56     |
| Wasserstoff           | 5,34  | 5,16    | 14     | 5,27      |
| Sauerstoff            | 30,47 | 30,68   | 5      | 30,17.    |
| $=C^{14}H^{14}O^{5}.$ | Mulde | r giebt | an, da | ss 1 Ato  |

= C<sup>1+</sup>H<sup>1+</sup>O<sup>5</sup>. Mulder giebt an, dass 1 Atom wasserhaltiges Phloridzin aus C<sup>21</sup>H<sup>30</sup>O<sup>12</sup> zusammengesetzt sei, so dass aus 2 Atomen = C<sup>42</sup>H<sup>60</sup>O<sup>24</sup> 3 Atome Rufin und 9 Atome Wasser entstehen.

<sup>&#</sup>x27;) Bullet. des Sc. ph. et nat. en Neerlande, I, 165, und Journ. für pract. Chemie. XVIII. p. 356.

führten Formel besteht das wasserfreie Phloridzin aus C<sup>42</sup>H<sup>50</sup>O<sup>20</sup>, worin 2H fehlen, um gerade auf in 3 Atome Rufin und 5 Atome Wasser zersetzt zu werden.

, Wird Phloridzin kalt in concentrirter Schwefelsäure aufgelöst, so erhält man eine rothe Lösung, die Rufin enthält, verbunden mit der Säure zu Rufinschwefelsäure, von der weiter unten ein Mehreres.

Das Salicia erleidet eine entsprechende Veränderung, aber nicht beim Erhitzen, sondern mittelst Schweselsäure, und dabei bildet sich ein Olivin dunkler Körper, welchen Mulder Olivin genannt Er wird erhalten, wenn auf ein Mal zu 2 bis 3 Grammen Salicin ein wenig concentrirter Schweselsäure gegossen wird, mit der Vorsicht, dass die Säure nicht über + 120 bis + 130 warm ist. Man hört bei dem Aufgiessen der Säure ein achwaches Brausen und die Masse wird warm, cs entwickelt sich jedoch keine schweflige Saure, wenn die Temperatur nicht + 78° übersteigt. Das Salicin wird dabei in Olivin verwandelt, welches bei der Verdünnung ungelöst bleibt, worauf man es mit Wasser abwäscht. Erhält man die Säure kalt und setzt das Salicin in kleinen Portionen nach einander hinzu, so erhält man andere Producte.

Das Olivin ist nach dem Auswaschen ein krystallinisches Pulver von tiefer Olivenfarbe, unlöslich in Wasser, Alkohol, Äther, fetten und flüchtigen Oclen. Concentrirte Schwefelsäure löst es mit violetter Farbe auf. Verdünnte Schwefelsäure, kochende Salzsäure und kalte Salpetersäure lösen es nicht auf; es wird aber durch warme Salpeter

ď

Ħ

'n

lie

6.

làs

Ma B

säure schön roth, ist unlöslich in der Säure, in Wasser und in Alkohol, aber löslich mit rothbrauner Farbe in kaustischem Alkali; von kochender Salpetersäure wird es mit rother Farbe aufgelöst und dann zerstört. Das Olivin ist unlöslich in kaustischem Kali. Es ist zusammengesetzt aus-

Gefunden Atome Kohlenstoff 69,61 69,66 14 7 69,27 Wasserstoff 4,70 4,91 **42** 6 · 4,84 Sanerstoff 25,69 25,43 42 25,89.

Es ist also Rufiu, von dem 1 Atom Wasser abgegangen ist. Mulder nimmt das Salicin = C21H28O22 an, wovon dann 2 Atome 3 Atome Olivin und 10 Atome Wasser bilden; auch dies unterscheidet sich um 2 Atome Wasserstoff von der Ansicht über die Zusammensetzung des Salicins, welche im vorigen Jahresberichte, S. 503, angeführt wurde. Aber hier sind diese 2 Atome Wasserstoff im Überschuss.

Rutilin ist ein Name, welchen Braconnot Rutilin. einem Körper gab, der sich bei der Auflösung des Salicins in kalter Schweselsäure bildet, wobei man eine rothe Lösung bekommt. Eine gant gleich beschaffene Lösung erhält man auch, wenn Phloridzin in kalter Schwefelsäure aufgelöst und die Lösung bis zu + 30° erwärmt wird, in beiden Fällen bildet sich Rufinschweselsäure, wiewohl in Betreff der Sättigungscapacität verschieden.

Wird eine solche rothe Lösung von Salicin Rufinschwein Schwefelsäure mit Wasser verdünnt, so verliert sie ihre Farbe. Wird sie mit kohlensaurer Kalkerde gesättigt, so wird sie wieder roth und lässt beim Verdunsten bis zur Trockne eine rothe Masse, aus welcher Wasser ein darin sehr leicht-

Berzelius Jahres - Bericht XX.

28

felsäure.

Zurücklassung von Gyps. Wird die Lösung wie der eingetrocknet und mit Alkohol behandelt, 50 zieht dieser Salicin aus, welches darin noch zurückgeblieben sein kann. Zuweilen wird die Lösung während der Verdunstung sauer, in welchen Fall ein wenig mehr kohlensaure Kalkerde zugreetzt werden muss.

1. Dieses Salz hat folgende Eigenschaften: Es ist formlos, kastanienbraun, leichtlöslich in Wasser, unlöslich in Alkohol, Äther, fetten und flüchtigen Oelen. Concentrirte Schwefelsäure löst es mit rother Farbe auf, verdünnte giebt dami eine fast farblose Lösung und verdünnte Salzsäure eine rothe. Salpetersäure löst es dagegen farblos und unverändert auf, indem die Lösung durch Ammoniak blass citronengelb, nicht roth, wird. Durch doppelte Zersetzung kann die Säur auf andere Basen übertragen werden.

2. Wenn man die rothe Lösung, welche mu durch Sättigung der Schweselsäure mit kohler saurer Kalkerde erhält, statt sie zu verdunsten mit Alkohol fällt, so erhält man einen rothes gallertartigen Niederschlag, der ein Salz in eines anderen Sättigungsgrade sein soll, und dessen Lösung in Wasser beim Verdunsten Gyps absetzt und des vorherenden Selz liesent

das vorhergehende Salz liefert.

3. Wird aber die Rusinschweselsäure, welcht aus Phloridzin mit Schweselsäure gebildet wird mit kohlensaurer Kalkerde gesättigt, so giebt sit ein anderes Salz, welches zwar in Betress der Benschaften dem zuerst erwähnten ähnlich ist, aber einen anderen Sättigungsgrad hat. Mulder gieht die Zusammensetzung dieser drei Salze auf sol.



| bier | aufgeführt | sind |  |
|------|------------|------|--|

|                    | 1.     |          |       | . 11. |          |       | ш.  |          |  |
|--------------------|--------|----------|-------|-------|----------|-------|-----|----------|--|
| Gefar              | d. At. | Berechn. | Gef.  | At.   | Berechu. | Gef.  | At. | Berechn. |  |
| Roblenstoff . 42,5 | 0 28.  | 43,69    | 33,77 | 14    | 34,21    | 32,53 | 28  | 32,37    |  |
| Wasserstoff . 4,1  | 8 32   | 4,08     | 3,30  | 16    | 3,19     | 3,40  | 32  | 3,02     |  |
| Sauerstoff . 22,7  | 8 12   | 24,50    | 20,12 | 6     | 19,16    | 19,11 | 12  | 18,15    |  |
| Kalkerde 8,0       | 06 1   | 7,27     | 10,44 | 1     | 11,38    | 14,51 | 3   | 16,14    |  |
| Schwefelsäure 22,4 | 8 2    | 20,46    | 32,37 | 2     | 32,04    | 30,45 | . 4 | 30,32    |  |

Mulder stellt die rationelle Zusammensetzung dieser Salze auf folgende Weise auf: die Rufinschwefelsäure ist = C1+H1+O5+S. In 1) sind 2 Atome davon verbunden mit 1 Atom CaS und mit 2 Atomen Wasser; in 2) ist 1 Atom davon verbunden mit 1 Atom CaS und mit 1 Atom Wasser, und in 3) sind 2 Atome davon verbunden mit 3 Atomen CaS und mit 2 At. Wasser.

Diese Versuche, deren Resultate also auf eine sehr einsache Weise klar vor Augen zu liegen scheinen, lassen doch bei der Prüfung einige Zweisel übrig. Ein Kalksalz von dieser Beschaffenheit, welches in Alkohol unlöslich ist, kann niemals von mechanisch eingemengtem Gyps getrennt werden, welcher ebenfalls in Wasser löslich und in Alkohol unlöslich ist. Man findet nicht angegeben, wie diese Einmischung von Gyps abgeschieden worden ist. In 2) wurde die noch verdünnte Lösung' mit-Alkohol gefällt, wo also der Gypsgehalt der Lösung durch den Alkohol mit ausgefällt werden musste, und dieser Niederschlag enthielt mehr Gyps eingemengt, wie in Nro. 1, wo sich der Gyps während der Verdun. stung allmälig absetzte, woraus auch folgt, dass, wenn der Niederschlag mit Alkohol in Wasser

aufgelöst und die Lösung verdunstet wird, sich der mechanisch eingemengte Gyps allmälig absetzt, ganz so wie es Mulder fand. Es dürste also als ziemlich entschieden anzunehmen sein, das 2) nichts anderes war, als ein Gemenge von 21gleich gefälltem Gyps und rufinschwefelsaure Kalkerde, dem der Zufall ein richtiges Atomer Was das Atom Wasser hältniss gegeben hat. betrifft, welches C14 H 14 O5 S begleitend angenus men wird, so ist es vermuthet, aber nicht durch Abscheidung des Wassers gefunden worden. De untersuchten Salze waren alle bei + 1300 getrocknet. Es ist möglich, dass dieser Sauerstoff ud Wasserstoff als Elemente in der Verbindung enthalten sind. Mulder betrachtet das Rusin als Basis und die Verbindung als Doppelsalze. Die ist vielleicht richtig; aber es musste gezeigt.woden, dass sich das Rufin durch das Hydrat einer stärkeren Basis abscheiden lässt, weil es auf er ner anderen Seite möglich ist, dass es sich mit der Säure in einem ähnlichen Zustande verbunden befindet, wie das Acthyloxyd in der Isäthionsäur. Die Rusinschweselsäure kann in isolirter Gestall abgeschieden werden, wenn man ihr Kalksalz mi essigsaurem Bleioxyd fällt, den blassrothen Nie derschlag abwäscht und in Wasser mit Schwefelwasserstoff zersetzt. Sie verträgt nicht die Ver dunstung, sondern wird dabei zersetzt; aber sie kann zur Bereitung der Salze mit anderen Basen angewendet werden.

Wird die Lösung von Salicin in Schweschsung bis höchstens zu + 40° erhitzt, so geht eine Veränderung darin vor, indem sich ein anderer körper bildet, und erhitzt man die Lösung über + 40°,

peratur man sich zu nähern sucht, so entsteht noch ein anderer Körper, ohne dass die Schwefelsäure zersetzt wird. Die neuen Körper sind schwierig so zu scheiden, dass man sie in reinem Zustande erhält. Nach mehreren Versuchen, die Scheidung durch Wasser und durch Alkoholzu erreichen, deren Einzelnheiten ich hier übergehe, glückte sie auf folgende Weise mit Ather. saure Flüssigkeit wurde abgekühlt, mit vielem und wasserfreiem Äther in einer Flasche vermischt und damit umgeschüttelt. Der Ather, welcher den Überschuss der Schwefelsäure aufgelöst enthält, schwimmt dann oben auf and lässt eine violettbraune Flüssigkeit zurück. Der Äther wird abgeschieden, neuer aufgegossen und dieses noch mehrere Male wiederholt. Darauf wird die gefärbte Flüssigkeit mit wasserfreiem Alkohol verdünnt, wobei der neu gebildete Körper ausgeschieden wird, den man ansangs mit wasserfreiem Alkohol und darauf, wenn dieser abgetropft ist, mit Wasser abwäscht. Man darf keinen wasserhaltigen Alkohol anwenden, weil dann von dem neuen Körper in der Auflösung zurückbleibt. nimmt der Alkohol theils die rückständige freie Schwefelsäure, theils bei der Erhitzung unzerstört gebliebene Rufinschwefelsäure auf.

Der bei niederer Temperatur gebildete Körper ist gallertartig und rothbraun, der bei höherer Temperatur gebildete ist dunkelbraun, pulverförmig, hart und nach dem Trocknen schwierig zu pulvern. Mulder hat die bei + 30°, bei + 55° und bei + 70° erhaltenen Producte, die ich bier

|             |         | .1. |          |       | 11. |          |       |
|-------------|---------|-----|----------|-------|-----|----------|-------|
|             | Gefund. | At. | Berechn. | Gef.  | At. | Berechn. | Gef.  |
| Kohlenstoff | . 66,87 | 28  | 67,07    | 60,00 | 35  | 59,91    | 65,80 |
| Wasserstoff |         |     |          | 4,09  | 30  | 4,20     | 4,5   |
| Sauerstoff  | . 13,47 | 4   | 12,53    | 12,96 | 6   | 13,44    | 18,31 |
| Schwefelsäu | re15,07 | 1   | 15,70    | 22,95 | 2   | 22,45    | 11,30 |

Er nimmt an, dass I = S+4C<sup>7</sup>.

2S+4C<sup>7</sup>H<sup>6</sup>O+C<sup>7</sup>H<sup>6</sup>O<sup>2</sup> und III = S
+2C<sup>7</sup>H<sup>6</sup>O<sup>2</sup> ist. Hieraus würde folge
+4O<sup>0</sup> eine Verbindung von 1 Atom
säure mit 4 Atomen eines organischer
bildet wird, die Braconnot's Rutil
dass bei höherer Temperatur das Bio
ben Radicals entsteht, welches in steig
tität in die Verbindung eingeht. Dies
würde zulässig sein, wenn nicht in I
tltät der Schwefelsäure verdoppeltwäre
es geglückt wäre, zuletzt das Ganze
zu verwandeln.

Nachdem der Überschuss von Sc abgeschieden worden ist, lösen sich bindungen in Kalihydrat nicht anf; bei aber das saure Gemisch damit, so lö mit brauner Farbe auf. Die genau Flüssigkeit wird beim Verdunsten sau den unter I untersuchten Körper ab, Flüssigkeit bleibt ein saures rufinsch Salz zurück, welches wieder gesättigt w

Smilacin.

Beral\*) giebt als eine bisher un genschaft das Smilaeins an, dass es sie

<sup>&#</sup>x27;) Journ. de Chim. Med. V. 134.

Methode, dasselbe völlig rein darzustellen. Er macht darauf aufmerksam, dass es bei der Bereitung eines Decocts, wenn dieses lange gekocht wird, einem guten Theil nach verflüchtigt wird, und, da es seiner Meinung nach bedeutenden Antheil an der Wirksamkeit der Sassaparillwurzel hat, so zieht er die Praeparate der Wurzel vor, welche mit Alkohol dargestellt werden.

Soubeiran\*) und Capitaine haben aus den Cubebia. Cubeben, oder den Früchten von Piper Cubeba, eine krystallisirende Substanz ausgezogen, die dem Piperin etwas ähnlich ist, die aber nicht, wie dieses, Stickstoff enthält. Sie nennen sie Cubebin. Man erhält es, wenn der Rückstand von der Destillation des Cubebenöls mit Wasser filtrirt und dann das auf dem Filtrum zurückbleibende mit Alkohol ausgekocht wird. Der Alkohol wird aus der Lösung wieder abdestillirt, das zurückbleibende Extract in Wasser aufgelöst und die Lösung mit Kalihydrat vermischt, ganz so wie bei der Bereitung des Piperins, wobei das Cubebin abgeschieden wird, was dann mit Wasser gut ausgewaschen und darauf durch Krystallisirung mit Alkohol gereinigt wird.

Das Cubebin krystallisirt in Büscheln von farblosen, nadelförmigen Krystallen, ist geruch - und geschmacklos, verliert beim Erhitzen bis + 200° im luftleeren Raum nichts an Gewicht, wird in höherer Temperatur zersetzt, ohne verflüchtigt zu werden, ist fast völlig unlöslich in Wasser und kaltem wasserbaltigen Alkohol. 100 Theile

<sup>&#</sup>x27;) Journ. de Pharmne. XXV, 355.

Kochen löst der Alkohol so viel a Flüssigkeit beim Erkalten zu eine schen Magma erstarrt. 100 Theile Äth Cubebin bei + 12° auf; beim Koc Äther noch mehr. Das Cubebin löin Essigsäure, fetten und flüchtiger Es wurde zusammengesetzt gefunden

Kohlenstoff 67,90 67,95 47
Wasserstoff 5,64 5,80 48
Sauerstoff 26,45 26,25 5

Soubeiran und Capitaine be Formel = C17 H17 O5, aber dafür ist stoffgehalt zu gering und der Wass zu gross. Im Übrigen ist dieser Ködissernt, dass sein Atomgewichtmichteln war.

Sowohl Monheim als auch Cass den Namen Cubebin anderen, harzer leicht gemischten Substanzen aus de gegeben, welche diesen Namen, der keinen Fall passt, jetzt nicht mehr behal

Lactucia und Lactucarium.

Walz\*) hat aus dem Milehsaft d virosa eine eigenthümliche, krystallisi stanz ausgezogen und sie Lactucin genan Substanz ist vorher von Buchner worden, der ihr auch denselben Name hat, aber es scheint Buchner nicht g sein, sie rein darzustellen.

Walz samuelte Lactucarium von

<sup>&</sup>quot;) Ann. der Pharmae. XXXII, 85.

einem silbernen Messer Einschnitte machte, um 9 Uhr den ausgeslossenen und halb trocken gewordenen Sast mit demselben Messer abschabte, auf einem Kohlblatt sammelte und darauf bei +40° bis +500 trocknete. Auf diese Weise erhielt er ein Lactucarium, welches inwendig weiss und aussen rothbraun war und sich leicht zu Pulver reiben liess. Ausser Lactucin enthält es: 1) ein eignes pulverförmiges Fett von starkem Lattichgeruch. Dasselbe ist geschmacklos, bei + 1250 schmelzbar, sehr schwerlöslich in Alkohol, löslich in Ather. 2) Ein anderes Fett, welches leicht zu pulvern ist, sich schwer in Äther löst, bei +75° schmilzt, nach Lactucarium riecht und schmeckt, und von Mehreren für Kautschuck gehalten worden ist. 3) Ein geschmackloses rothgelbes Harz. 4) Ein scharfes grüngelbes Harz, welches leicht schmilzt, sich leicht in Alkohol, Ather und Essigsäure auflöst, woraus es durch Ammoniak pfireichblüthfarben gefällt wird. Einen elektronegativen, braunen, in Wasser schwerlöslichen, der Huminsäure ähnlichen Körper. 6) Einen anderen ähnlichen Körper, der sich aber wie eine Basis in Säuren löst und durch Alkalien wieder gefälk wird. 7) Oxalsäure, für welche er die von Pfaff angegebene Lactucasäure erkannte.

Das Lactucin wird am besten auf folgende Weise ausgezogen. Fein geriebenes Lactucarium wird mit einem Gemisch von starkem Alkohol und ½0 Essigsäure übergossen und damit in der Wärme ausgezogen, so lange neues Lösungsmittel einen bitteren Geschmack davon annimmt. Die Alkohollösungen werden vermischt, mit einem

besser auszuscheiden) und mit Bleiess Der Niederschlag wird mit ein wenig Alkohol in der Kälte gewaschen. I Flüssigkeit wird durch Schwefelwa Bleioxyd befreit und so schnell wie zum Extract verdunstet, wobei die nicht + 50° bis + 60° übersteigen Rückstand wird mit wasserfreiem Al zogen, die Lösung im Wasserbade bis destillirt; der Rückstand in der Rete Male mit Äther behandelt, bis dieser teren Geschmack mehr annimmt, unt lösungen abdestillirt, wobei das Lactibleibt.

Das Lactucin hat folgende Eigensc ist krystallisirbar, gernchlos, ein wen schmeckt anhaltend bitter, schmilzt l aber zersetzt, braun und entwickelt stat Dämpfe. Es löst sich in 60 bis 80 1 ten und in einer geringeren Quantität Wassers. Ist es aber nicht völlig reit es bei + 600 an sich zu zersetzen, es und schmeckt nicht mehr bitter. sten in gelinderer Wärme wird es i wieder erhalten. Es ist leichtlöslich i weniger leichtlöslich in Ather, woraus freiwilligen Verdunstung als eine gelb feinen Krystallnadeln verwebte Masse Bei der Verdunstung der Atherlösung in i bildet es gelbe Körner, die sich klebrig Es ist völlig neutral, wird durch co Schwefelsäure und Salzsäure braun, e sie aber verdünnt und ist etwas lösli

zersetzend darauf, dies geschieht aber, wenn sie 1,48 specif. Gewicht hat, wobei das Lactucin verharzt wird. Essigsäure löst es leichter als Wasser. Von kaustischem Ammoniak wird es wenig aufgelöst, das weniger reine wird dadurch allmälig in ein braunes, geschmackloses Pulver verwandelt. Bei der trocknen Destillation mit Kalihydrat giebt es kein Ammoniak, es enthält also keinen Stickstoff. Seine gesättigte Auflösung in Wasser wird durch kein Reagens gefällt.

Schlesinger") hat Lactucarium aus England, aus Östreich und aus Lactuca virosa bereitetes analysirt. Er hat dabei nicht das Lactucin angegeben, welches vermuthlich dem Fett und Harz eingemischt ist. Die Analysen geben:

| Von England          | Von Ostreich | Aus Lact. virosa |
|----------------------|--------------|------------------|
| Wachs 32,0           | 34,75        | 52,25            |
| Harz 43,8            | 33,50        | 28,75            |
| Extract u. Gummi 5,0 | 4,00         | 5,75             |
| Albumin . , 4,5      | 5,50         | 3,60             |
| Kalksals 1,5         | 3,00         | 1,40             |
| Pflanzenfaser . 3,3  | 5,00         | 2,50             |
| Wasser 8,6           | 10,00        | 5,00.            |
| 98.7                 | 95,75        | 99,25.           |

Trommsdorff") hat in dem Oel, welches Stramonin.
nach Geigers Methode bei der Bereitung des
Daturins aus den Samen von Datura Stramonium
abgeschieden wird, eine Substanz in feinen, farbIosen, linienlangen Krystallen abgesetzt gefunden,
die er Stramonin nennt. Er hat sie nur ein Mal
erhalten, und zwar aus solchen Samen, die wenig

<sup>&#</sup>x27;) Buchner's Repert. XVII, 170.

<sup>&</sup>quot;) Archiv der Pharmacie, XVIII, 81.

dem Oel geschieden und durch Abs
Äther von anhängendem Oel befreit,
gende Eigenschaften: Sie sind farbl
und geschmacklos, bedürfen zum Schi
als + 200°, erstarren darauf wieder hi
lassen sich ohne Rückstand sublimirer
löslich in Wasser, wenig löslich in ...
was mehr löslich in Äther, fetten un
Oelen; in der Wärme wird es jedoch
Menge aufgelöst und schiesst darauf
ten wieder an. Das Stramonin ist w
noch sauer, löst sich mit blutrother Fi
centrirter Schwefelsäure. Verdünnte
Alkalien wirken nicht darauf.

Kämpherid.

Brandes \*) hat aus der Wurzel v tha Galanga eine krystallisirende Si gezogen, und sie dem im vorigen J berühmten Botaniker Kämpfer zu ! pherid genannt. Sie ist in der Wu kleiner Menge enthalten und man mit mehreren Pfunden auf einmal arb Wurzel wird im Verdrängungs-Appar ausgezogen, der Ather wieder abdes Rückstand in warmem 65 procentigen I gelöst und die Lösung der freiwillige stung überlassen. Dabei setzt sich a flüssige Masse auf dem Boden ab, die und brennend schmeckender, balsama per ist, von dem man die Lösung abgie det sich bei weiterer Verdunstung

<sup>&#</sup>x27;) Dasclbst, XVIII, S1.

von dieser Masse onne, Zeichen von Krystallen ab, so wird die Lösung auch biervon abgegossen. Zuletzt lässt der Alkohol eine mit Krystallen vermischte butterartige Masse zurück, mit der dieselbe Operation wiederholt wird, wobei man 60 procentigen Alkohol anwendet. Dies wird 10 bis 12 Mal wiederholt und jedes Mal so viel krystallfreier Balsam, wie möglich, abgeschieden. letzt befreit man die Krystalle von dem Balsam durch Pressen zwischen Löschpapier und reinigt sie wieder durch erneuerte Auflösungen und Umkrystallisirungen mit 95 procentigem Alkohol. Aber es ist schwierig sie rein darzustellen. Am Ende löst man sie in erhitztem Ather, aus dem sie in blättrigen, gelben Krystallen anschiessen. Kämpherid ist geruch - und geschmacklos, schmilzt nicht bei + 100°, zersetzt sich in höherer Temperatnr ohne sich zu verflüchtigen. Völlig frei von Balsam ist es in Alkohol und Äther schwer Es ist unlöslich in kaltem Wasser und bedarf 1000 Theile kochendes Wasser zur Lösung. Von concentrirter Schwefelsäure wird es mit gelblicher, in tief und schön blaugrun übergehender Farbe aufgelöst, und Wasser fällt aus der Lösung ein braunes Harz. Verdünnte Sänren wirken nicht darauf. Kaustische Alkalien lösen es auf, aber dabei verändert es sich und scheint in eine eigenthümliche Säure überzugehen Von kohlensauren Alkalien wird es beim Kochen aufgelöst und die Lösung erstarrt beim Erkalten zu einer Gallert. Es wurde aus 65,32 Kohlenstoff, 4,45 Wasserstoff und 30,23 Sauerstoff zusammengesetzt gefunden.

zusammengesezt gefunden aus:

|               | Gernaden | AROU |
|---------------|----------|------|
| Kohlenstoff . | . 71,075 | 4    |
| Wasserstoff . | 5,771    | 4    |
| Sauerstoff    | . 23,456 | 4    |

In dem aus einer alten Wurzel be cedanin fand er eine Portion von ein schwerlöslichen Rückstande, der sich lyse aus 2C+H++3O zusammenge und welcher vielleicht ein höherer Ordesselben Radicals gewesen ist.

Im Übrigen bemerkt Erdmann, derschläge, welche in einer Auflöst cedanins in Alkohol durch Metallsal nichts anderes sind, als die durch ausgefällten Metallsalze, mit Ausna derschlags mit essigs. Kupfer, welch stante Zusammensetzung hat, und au Kupferoxyd und 2 Atomen Peucedan

Taraxacin.

Polex ") hat aus dem Milchsaft den Taraxacum eine krystallisirende halten und sie Taraxacin genannt. I wird in destillirtem Wasser aufgesam Gemisch aufgekocht, wobei Albumin dabei Harz, Fett und Kautschuck m der concentrirten und filtrirten Flüssig wenn man sie an einen warmen Ort gen Verdunstung überlässt, das T worauf es durch Umkrystallisirung oder Wasser gereinigt wird. Es k

<sup>\*)</sup> Journ. für pract. Chemie. XVI. p. 42

<sup>&</sup>quot;) Archiv der Pharmac. XIX, p. 50,

leicht, ist nicht flüchtig, schmeckt bitter und etwas scharf, löst sich schwer in kaltem Wasser, leicht in kochendem, so wie auch in Alkohol und Äther. Löst sich in concentrirten Säuren, ohne zerstört zu werden. Ist völlig indifferent. Enthält keinen Stickstoff.

Aus dem mit Wasser abgeschiedenen Harze und Albumin kann mit kochendem Alkohol eine Substanz ausgezogen werden, die während der Verdunstung des Alkohols blumenkohlähnlich krystallisirt und farblos ist. Zerfällt beim Trocknen zu Pulver, schmilzt leicht, brennt aber schwierig. Ist unlöslich in Wasser, leichtlöslich in Alkohol und Äther. Die Lösung hat einen scharfen Geschmack und wird nicht durch essigsaures Bleioxyd gefällt. Löst sich nicht in kaustischer Lauge.

Woskresensky\*) hat eine Verbindung von Kinon. Kinon (Jahresb. 1840, S. 407) mit Chlor hervorgebracht. Die erste Einwirkung des Gases darauf ist so heftig, dass man sie in einem Rohr vor sich gehen lassen muss, welches aussen stark abgekühlt wird; aber sie bedarf allmälig der Unterstützung von Wärme, indem man das Rohr mit warmem Wasser umgiebt, welches zuletzt in: Kochen gebracht wird. Das Chlorkinon verflüchtigt sich dabei mit Salzsäuredämpfen und schiesst in kälteren Theilen des Apparats in gelben, glänzenden Blättern an, die durch Auflösen in heissem Alkohol und Umkrystallisiren von Salzsäure befreit werden. Das Chlorkinon fühlt sich zart an, riecht eigenthümlich stark gewürzhaft, sehmilzt etwas

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für pract. Chemie. XVIII. p. 419.

über + 100° and sublimirt sich. x löslich selbst in kochendem Wasser, in kochendem Alkohol und Ather. S sung wird nicht durch Metallsalze ge cinmal durch Blei - oder Silbersalze soll es damit in Berührung kommend Körper zersetzen (?). Es wurde zusa gefunden aus

| much aus.   | 10. 2000 |       |
|-------------|----------|-------|
| 1 401 -0    | Gefunden | Atome |
| Kohlenstoff | 34,018   | 42    |
| Wasserstoff | 0,848    | 4     |
| Chlor       | 49,445   | 4     |
| Sauerstoff  | 15,629   | 6     |

Woskresensky berechnet nur 2 serstoff, während der Versuch einen so grossen Wasserstoffgehalt gegeben Formel voraussetzt (0,462); aber diese dem Substitutionsgesetz übereinstimn Vol. Wasserstoff durch 6 Vol. Chlorden wären, und wir wissen nun at Exposition von diesem Gesetze, dass Chemiker die Fehler zeigt, welche ei also in der Rechnung dreist berich können. Eine rationelle Formel für d dung zu suchen, dürfte für jetzt nich werth sein; klar ist es jedenfalls, Klasse der Oxychlorüre gehört.

Pflanzen- Über die Bereitung von Extracten Extracte. centischen Behnf hat Mohr') eine Abhandlung mitgetheilt, die alle Auf der Pharmacenten verdient, denen ich gentlich empfehlen muss. Die Einz

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXXI. p. 295.

hat die wissenschaftlichen Principien für die Extract - Bereitung abgehandelt; er hat gezeigt, dass das Kochen dabei im Allgemeinen unnöthig ist und oft nur dazu beiträgt, ein schlechtes Extract zu erhalten. Bei der Frage über die Wahl der Extraction durch Verdrängung oder durch Pressen zeigt er, dass die erstere am vortheilhaftesten anzuwenden sein kann, wenn ein und dieselbe Operation unaufhörlich fortgeht und die schwächeren Flüssigkeiten weiter zu neuen, frischen Portionen angewendet werden, so dass man nur die sehr concentrirten Flüssigkeiten zur endlichen Verdunstung benutzt. Während der Verdunstung wird das Aufgelöste beständig verändert; je mehr Wasser man abzudunsten hat, je schlechter wird das Wenn Verdrängung für die erhaltene Extract. Bereitung der pharmaceutischen Extracte angewendet wird, so muss man entweder, wenn man ein gutes Extract haben will, zu viel verlieren, oder man erhält ein schlechtes Extract, dadurch, dass man durch fortgesetzte Deplacirung das Meiste auszuziehen sucht. Pressen hat diesen Übelstand nicht. Mohr hat einen Press-Apparat für die Bereitung der Extracte beschrieben, der so einfach ist, dass jeder Apotheker ihn von gewöhnlichen Handwerkern machen lassen kann, der sehr wenig kostet und doch ganz zweckmässig ist, weil er nur höchst concentrirte Lösungen giebt, wovon in dem übrigbleibenden Kuchen nur sehr wenig verloren geht.

Braconnot') hat eine sehr merkwürdige Rivulin.

<sup>&#</sup>x27;) Annal. de Ch. et de Phys. LXX. p. 206.

Untersuehung über eine Süsswasseralge, der Rivularia tubulosa (Decandolle) angestellt. Sie bildet eine cylindrische, grüuliche, durchscheinenk Vegetation, die unter dem zusammengesetzten Microscop zeigt, dass ihre grüne Farbe von Gruppe kleiner grüner Kügelchen, von denen jedes Mil 4 diametrisch zusammengestellt sind, berrüht Wenn diese grune Vegetation in einem Trichle auf Leinwand gelegt wurde, so zerfloss sie # einem gelatinösen Körper, von dem ein Thei durch die Leinwand gieng in das untergesetzt Gefäss und in diesem ein wenig kohlensaure hallerde absetzte. Wenn ein Tropfen von der auf der Leinwand zurückgebliebenen gelatinösen Substanz unter dem Microscop betrachtet wurde, " zeigten sich die vorher unbeweglichen grünen Rigelchen nun als lebende Infusionsthiere, die sich in dem Schleim nach allen Richtungen bewegten

Den Stoff, welcher den Schleim bildet, bi Braconnot Rivulin genannt. Nachdem er duch die Leinwand gegangen ist und den koblensure Kalk abgesetzt hat, ist er farblos, klar und riecht nach Sumpfwasser. Beim Trocknen lässt er eine äusserst geringen Rückstand, der aber durch neis aufgegossenes Wasser wieder zu demselben Schleis aufquillt. Kochen verändert ihn nicht besondener wird dabei ein wenig flüssiger, aber er nimm! beim Erkalten seine schleimige Beschaffenheit wir der an. Säuren und Alkalien scheinen nicht be sonders darauf einzuwirken. In trockner Gestalt sieht er wie Gummi aus. Er enthält keinen Stick stoff, wenn er nicht mit den grünen Kügeleben vermischt ist; diese sind stickstoffhaltig, enthalten zugleich ein wenig Schwefel und sind durch Blattgrün gefärbt. Das in Wasser aufgequollene Rivulin wird durch Barytwasser coagulirt, etwas durch Kalihydrat und stark durch kieselsaures Kali; aber Eisen -, Blei -, Quecksilber - und Thonerdesalze rerändern es nicht. Gerbsäure und Kalkwasser ebenfalls nicht.

Grosse') hat gezeigt, dass der Sphärococcus cris- Carageen. pus, oder das sogenannte Carageen, Jod und Brom enthält, die aus der Asche ausgezogen werden können, welche dasselbe nach der Verbrennung zurücklässt.

Über verschiedene Arten von Torf \*\*) sind Ar- Producte der beiten mitgetheilt worden von Reinsch, Lam. freiwilligen Zerstbrung von padius und Palliardi, auf welche ich verwei-Vegetabilien in sen muss, weil ihr Zweck hauptsächlich ein technischer gewesen ist, mit Rücksicht auf die Bestimmung ihrer Verhältnisse als Brennmaterial.

Recluz \*\*\*) hat einige Versuche angeführt, Bernstein. um darzulegen, dass der undurchsichtige weisse Bernstein doppelt so viel Bernsteinsäure enthält. als der durchsichtige gelbe. 8 Unzen weissen Bernsteins gaben 6 Drachmen unreiner Säure, während dieselbe Quantität von klarem Bernstein nicht mehr als 3 Drachmen davon lieferten.

Über Steinkohlen sind verschiedene ausführ- Steinkohlen. liche, in technischer Beziehung wichtige Untersuchungen angestellt worden von Schönberg †)

<sup>&#</sup>x27;) Pharm. Centralblatt, 1839. p. 159.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie. XVI, p. 486 u. XVII, p. 16.

<sup>&</sup>quot;") Journ. de Chim. Med. V, p. 276.

<sup>+)</sup> Journ. für pract. Chemie, XVII, p. 417.

Gährung und ihre Producte. und ihrer wirsache.

und von Apelt und Schmid), jedoch nur hinweisen kann.

Über die Phänomene, welche nennen, sind von Liebig ") se Ansichten von Speculationen mitgetheilt worden, der Gabrung denen mit Interesse gelesen werder kenden Ur- che nicht allen hier aufgestellten stimmen. Die Grundidee drückt er in

1. Aus einfacheren Verbindung mente sich gegenseitig vereinigen, nische Körper einer höheren Ordi anderen Eigenschaften begabt sind. mit wenigen Worten aus, was bei in der lebenden Natur vorgeht. D. Gährungs - Phänomene dagegen, nachdem der Einfluss der lebenden gehört hat, gehen in entgegengeset wobei

2. Diese zusammengesetzten Al heren Ordnung in zwei oder me complexe Atome einer niedrigeren fallen, in Folge des aufgehobenen in den Attractionen ihrer Element

Diese Störung des Gleichgewie ursacht durch

- a) Wärme;
  - b) Berührung mit einem differ
- c) Einfluss eines bereits in phose begriffenen Körpers.

Unter Berührung mit einem di

<sup>\*)</sup> Journ. für pract. Chemie. XVIII. p.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmae. XXX, p. 241 und. gend. Ann. XLVIII, p. 206.

per versteht Liebig hier das, was ich Katalyse genannt habe, wenn nämlich ein Körper, entweder ohne im Mindesten verändert zu werden, oder ohne eines seiner Elemente gegen ein Element des verändert werdenden Körpers auszuwechseln, die Zerstörung dieses letzteren veranlasst, z. B., wenn fein zertheiltes Platin, Silberoxyd, oder das Fibrin des Bluts das Wasserstoffsuperoxyd in Wasser und Sauerstoffgas zersetzen. Wiewohl er die Wirkung einer solchen Kraft zugiebt, so schreibt er doch der dritten der angeführten Ursachen der Störung des Gleichgewichts diese, ohne Vergleich, allgemeinste und wichtigste Rolle zu.

Er sucht den früher in der Wissenschaft nicht aufgestellten Satz zu beweisen: dass ein in chekmischer VV irksamkeit begriffener Körper den Körpern, mit welchen er sich in Berührung be-\*findet, eine Neigung mittheilt, in ähnliche Wirksamkeit zu kommen, und die Beweise für diese neue Ursache der Zerstörung organischer Körper kist der Hauptgegenstand dieser Abhandlung. Ein brennbarer Körper, der mit einem brennenden in Berührung kommt, wird selbst entzündet -und brennt; mit Silber zusammengeschmolzenes Platin wird mit jenem von Salpetersäure aufgelöst, dadurch, dass der Lösungszustand des Silbers einen ähnlichen bei dem Platin hervorbringt. Wenn Wasserstoffsuperoxyd auf Mangansuperoxyd, Bleisuperoxyd oder Silberoxyd trifft, so verlieren die beiden ersteren die Hälfte ihres Sauerstoffs und das letztere verliert ihn ganz. Stickstoff kann für sich nicht zu Salpetersäure verbrannt werden, aber mit Wasserstoff vermischt giebt die VerbrenII. S. W.

Diese Beispiele überraschen viell ersten Anblick; aber sie halten 1 Prüfung aus. Dass z. B. ein brent durch einen brennenden Körper ang kann besser aus der blossen Temp werden; dass Platin mit Silber von säure aufgelöst wird, muss eine ar haben, weil dies nicht geschieht, v tin mit Eisen, Zink, Kupfer oder Queck den ist. Das Mangansuperoxyd, welel Wasserstoffsuperoxyd zersetzt, verli nen Sauerstoff, die Krystalle liegen setzung des Wasserstoffsuperoxyds noc unverändert da; und die Verwandln stoffs in Salpetersäure bei der Verl Wasserstoff's wird durch die Möglich haltige Salpetersäure hervorzubring Diese Beispiele sind also nicht von dass sie als Beweis betrachtet wer die chemische Activität, worin ein R fen ist, habe das Vermögen, einen per, der im Übrigen unter gleiche unverändert bliebe, in einen gleie von chemischer Activität zu versetze gen zu wollen, dass die Idee von t Mittheilungs - Vermögen von in chem samkeit begriffenen Körpern ganz muss ich doch bemerken, dass die dieser Vorstellung angeführten Th andere und vielleicht genügendere bar siud, woraus also folgt, dass de er also als wahr angenommen werden

Beweise bedarf, die von der Beschaffenheit sein müssen, dass sie auf keine andere Weise erklärt werden können. Seitdem eine katalytische Wirkung durch Berührung zugegeben worden ist (und sie gehört gegenwärtig zu den unbestreitbaren Thatsachen, so wie sie auch aller Wahrscheinlichkeit nach weit allgemeiner wirksam ist, als man noch im Allgemeinen glauben zu wollen scheint), so ist es unmöglich zu entscheiden, wo sie an dem chemischen Process nicht Theil nimmt, sie kann von Körpern ausgeübt werden, die selbst zerstört werden, und dabei können Verhältnisse von wechselseitigen Äquivalent - Auswechselungen stattfinden, die jedoch nicht stattgefunden hätten, wenn sie nicht von Anfang an durch die katalytische Wirksamkeit bedingt und dann durch diese unterhalten worden wären, Umstände, worüber gegenwärtig nichts auf experimentalem Wege ausgemittelt werden kann; aber wenn wir dabei in der Hoffnung, richtigere Ansichten von diesen, jetzt unmöglich richtig erklärbaren, complexen Verhältnissen geben zu können, sie in eine einzige hypothetische Vorstellung zusammenwerfen, dass nämlich ein in chemischer Wirksamkeit begriffener Körper das Vermögen habe, durch seine Gegenwart einen anderen, sonst indifferenten Körper in dieselbe Art von chemischer Wirksamkeit zu versetzten, so bekommen wir nur eine scheinbare Erklärung, durch welche wir zu verstehen glauben, was wir nicht begriffen haben, und wodurch die Aufmerksamkeit von dem abgelenkt wird, was unerklärt ist, und was dann um so. viel länger unausgemittelt bleibt. Ich erlaube mir, auf's Neue zu wiederholen, was ich schon

schaft durch scheinbare, zu frühzei Erklärungen immer verliert und das richtige Methode, zu sicheren Kenntnmen, darin besteht, dass man das Unnerklärt lässt, bis die Erklärung später aus Thatsachen von selbst her so klar sind, dass getheilte Meinun kaum entstehen können. In den Wnicht mehr einsehen zu glauben, a lich und klar einzusehen ist, und di Gegenstand der weiteren Forschung ten, ist eine Regel, von der man nichen sollte, deren Beobachtung aber jenigen am schwersten fällt, die n Geist und reicher Einbildungskraft is

Liebig hat in dieser interessar lung den grössten Theil von chemisch phosen berührt, als Folgen des ar Vermögens, den Zustand von eingetr scher Wirksamkeit mitzutheilen. W gährung insbesondere anbetrifft, so so, dass die Hefe ein selbstveränder sei, der seinen Zustand chemischer Ze Zucker mittheile, welcher darin fortfa noch unveränderte Hefe übrig ist; dei trete sofort aus diesem Zersetzungs rungszustand heraus, sobald die Ve der Hefe aufgehört habe. Der Raum nicht, in weitere Einzelheiten einz ich muss desshalb in Betreff derselber handlung verweisen, die ausgezeicht ihren Reichthum an interessanten Ide

Soudelfan ) hat eine Menge von Versuchen durchgegangen, um wasserfreien Alkohol durch Rectification Rectification darzustellen. Das Resultat ist, dass ungelöschter Kalk, wenn er ein oder zwei Tage in einer Temperatur von +30° bis +40° auf deh Alkohol wirkt, weit kräftiger ist, als Chlorcalcium, welches ausserdem Alkohol chemisch gebunden zurückhält. Um aber den Kalk mit einigem Vortheil anwenden zu können, muss der Alkohol bereits schon sehr concentrirt sein, und dazu eignet sich nichts so gut, als dass man ihn über wasserfreies kohlensaures Kali abdestillirt, wobei man ihn mit Leichtigkeit und ohne Verlust von einem Gehalt von 94 oder 95 Procent bekommt. Dieser wird dann ein Paar Mal nach einander über wasserfreie Kalkerde rectificirt, von der man 500 Gram-

Bekanntlich wird Schweselsäure, wenn man Producte der sie auf die gewöhnliche Weise zur Bereitung von Metamorphose des Alkohols. Ather aus Alkohol anwendet, zuletzt schwarz und a) Mit Schwedick, worauf sie bei der Verdünnung mit Wasser eine schwarze aufgequollene Substanz absetzt, die bis jetzt nicht untersucht worden war. Lose ") und Erdmann\*\*\*) haben diesen Körper einer chemischen Analyse unterworfen und gezeigt, dass er aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Schwefel und Sauerstoff hesteht, in einer bis jetzt weniger gewöhnlichen Verbindungsart.

men auf jedes Liter Alkohol anwendet.

Lose bereitete ihn auf folgende Weise: destillirte Schwefelsäure von 1,84 specif. Gewicht desselben.

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmae. XXX. pag. 256.

<sup>&</sup>quot;) Poggend, Ann. XLVII. pag. 619.

<sup>&</sup>quot;) Journ, für pract. Chemie, XV. pag. 14.

lirten Retorte bis zu + 150° erhitzt und dann in dieselbe die Dämpfe von kochendem wasserfreies Alkohol geleitet. Dabei beganu sehr bald die Bildung von ölbildendem Gas, schwefliger Säure, Kollensäure, Weinöl und Wasser, welche abdestillir-Die Temperatur des Gemisches wurde bei +160° unterhalten, bis die Masse so dick geworden war, dass der Alkohol anfing, unveränder überzugehen, worauf die Operation unterbroches wurde. Die schwarze Masse in der Retorte wurde nach dem Erkalten mit Wasser verdünnt, filtrit und das Ungelöste auf dem Filtrum so lange gewaschen, bis das durchgehende Wasser nicht mehr durch Chlorbarium gefällt wurde, und eine brimliche Farbe hatte. Getrocknet bildet er eine rein schwarze Masse mit glänzendem Bruch. Er zeigt nun die sonderbare Eigenschaft, dass er, wenn man ihn in einem offenen Platintiegel erhitzt, in Anfange verbrennt, aber bald eine graue, Asche ähnliche Masse zurücklässt, die auch bei mehrere Stunden lang fortgesetztem Glühen nicht weiter verbrennt. Erst wenn man sie herausnimmt, zu Pulver zerreibt und zuweilen mit starker Salpeter säure befeuchtet, glückt es, sie so zu verbrennen, dass nichts davon übrig bleibt \*). Der schwarze Körper ist ausserdem ganz indifferent gegen die meisten Reagentien. Alkalien, sowohl kaustische als auch kohlensaure, sind ohne alle Wirkung

<sup>&#</sup>x27;) Es ist in der That sehr zu bedauern, dass dieser so sehwer verbrennliche Rückstand nicht besonders analyziri wurde; denn es ist ganz klar, dass er eine neue und ganz eigenthümliche Verbindung ist, die wegen ihrer geringen Verbrennlichkeit merkwürdig bleibt.

Kali giebt er brennbare Gase, und das Alkali wird theils mit Schwefel, theils mit Schwefelsäure verbunden. Von concentrirter Salpetersäure wird er beim anhaltenden Kochen vollständig zerstört. Bei der trocknen Destillation giebt er schweflige Säure, Schwefelwasserstoff, Wasser und sublimirten Schwefel. Die Mittelzahl von 4 Analysen giebt:

0

۳

11

E

è

13

20 四 四 世 に 世

d

gÌ

ŀ

1.

蜉

1,3

r.

11

ľ

ø

\*

•

3

| •             | Gefunden      | Atome      | Berechnet |
|---------------|---------------|------------|-----------|
| Koblenstoff . | . 62,763      | 27         | 62,617    |
| Wasserstoff.  | . 4,014       | 24         | 3,975     |
| Schwefel      | . 6,226       | 4          | 6,103     |
| Sauerstoff    | <b>26,997</b> | <b>' 9</b> | 27,305.   |

Lose schlägt als rationelle Formel 9C<sup>5</sup>H+S+6H vor, die jedoch schwerlich annehmbar sein möchte. 6 Atome Wasser, die sich nicht entfernen lassen, ist unwahrscheinlich, ebenso 21 Atome Wasserstoff, und da der Wassergehalt in den Versuchen zwischen 3,79 und 4,25 Procent variirt, so kann er eben so gut durch eine von den wahrscheinlicheren Zahlen 20 oder 22 Atome, d. h. 10 oder 11 Äquivalente, ausgedrückt werden.

Erdmann fand bei seiner Analyse 75,5 Kohlenstoff, 5,7 Wasserstoff, 15,169 Sauerstoff und 3,631 Schwefel. Aber er hielt den grauen, ascheähnlichen Körper für schwefelsaure Salze, die er von der zu dem Versuche angewandten undestillirten Schwefelsäure herleitete, und die sich bei seinen Versuchen bis zu 17,3 Procent beliefen, die bei der Berechnung der Verbrennungsproducte abgezogen wurden. Wird aber das Resultat von Erdmann's Verbrennungsversuchen auf die Quantität angewendet, welche er zur Verbrennung nahm, ohne etwas davon für Asche zu halten, so ent-

Wasserstoff, 6,744 Schwefel und 26,209 Sauerstoff, was sehr nahe mit Lose's Analyse übereinstimmt und zu beweisen scheint, dass, wie dieser Körper auch zusammengesetzt betrachtet werden mag, seine procentische Zusammensetzung doch ziemlich richtig ausgemittelt worden ist.

b) Mit Salpe- Gresäure. die R

Golding Bird') hat einige Versuche über die Reaction zwischen Alkohol und Salpetersäure angestellt, welche darlegen, dass die erste Einwirkung in der Hervorbringung von salpetrigsarrem Aethyloxyd und Zuckersäure (künstlicher Apfelsäure) besteht. Darauf werden Aldehyd und Oxalsäure gebildet, so dass der Aldehyd überzugehen anfängt, wenn die Destillation des Äthen endigt.

c) Mit Überchlorsäure.

Weppen \*\*) hat, unter Wöhlers Leitung, Versuche über die Wirkung der concentrirten Überchlorsäure auf Alkohol angestellt. Er fand, dass diese Säure bei der Destillation mit ihren doppelten Volum 90 procentigen Alkohols gewöhnlichen Äther bildet, und dass, wenn die Masse zu sehr concentrirt wird, sich ein weisser Dampf entwickelt, der nach Weinöl riecht, und die Masse sich schwärzt, ohne dass sich aber die Überchlorsäure zersetzt. Wird dann mehr Alkohol zugesetzt, so erhält man bei neuer Destillation mehr Äther, ganz so wie bei der Schwefelsäure. Die saure Flüssigkeit enthält keine Verbindung des Aethyloxyds mit Überchlorsäure, die der Weisschwefelsäure entspricht. Dieser Versuch ist in

<sup>&</sup>quot;) L. and. E. Phil. Mag. XIV, p. 324.

<sup>&</sup>quot;) Annal. der Pharmac. XXIX, p. 317.

weil eine Säure, die man für sehr leicht zersetzbar halten sollte, keinen Sauerstoff abgiebt, und zweitens, weil sich daraus zu ergeben scheint, dass keine der Weinschwefelsäure entsprechende Verbindung an der Ätherbildung Theil hat.

Äthionschwefelsäure.

Im vorhergehenden Jahresberichte, S. 568, führte ich die Resultate von einigen Versuchen an, die Magnus über die Einwirkung der wasserfreien Schweselsäure auf wasserfreien Alkohol angestellt Diese sind nun ausführlich beschrieben worden ') Um die krystallisirte Verbindung der Säure mit dem Alkohol zu erhalten, hat er folgendes Verfahren angewandt: In einer Flasche mit weiter Öffnung, die hermetisch verschlossen werden kann, wurden die Dämpfe von wasserfreier Schwefelsäure bis zu einer gewissen Quantität verdichtet, in dieselbe ein mit wasserfreiem Alkohol gefülltes, 1/2 Zoll weites Glasrohr gestellt, die Flasche verschlossen und in Ruhe gelassen. Der Alkohol absorbirte den Dampf der Säure und diese den Alkohol, bis keine weitere Einwirkung Darauf wurde das Glasrohr in mehr stattfand. eine eben so beschaffene Flasche mit Schwefelsäure gebracht, und nach beendigter Wirkung in cine dritte, worauf der Alkohol in eine feuchte Krystallmasse verwandelt war, die in der Luft rauchte. Dabei entwickelte sich keine schweflige Säure. Um die Krystalle von der Säure zu befreien, wurden sie auf eine, durch Glühen von aller Feuchtigkeit befreiete Scheibe von unglasirter Porcellanmasse gelegt und so schnell wie möglich

<sup>&#</sup>x27;) Poggend, Annal. XLVII, p. 509.

Gewicht, bis sie bei + 1500 anfangen zersetzt zu werden, aber die Analyse zeigt doch, dass dieses Salz 2 Atome Wasserstoff und 1 Atom Sauerstoff mehr, als das Kalisalz enthält, die dann wahr scheinlich als Krystallwasser anzusehen sind. Das Ammoniaksalz krystallisirt leicht und bis auf den Die Bereitung des Barytsalzes letzten Tropfen. ersordert viele Ausmerksamkeit. Seine Lösung wird in gelinder Wärme concentrirt, die niemals nahe + 1000 kommen darf; so bald sie anfand Salz abzusetzen, wird sie mit wasserfreiem Allehol verdünnt, wodurch äthionsaurer Baryt ausgefilk wird, aber wenn so viel Alkohol zugesetzt worde ist, dass das klare Liquidum 0,9 specif. Gewicht hat, so hört man mit dem Zusetzen auf, weil durch mehr Alkohol auch isäthionsaurer Baryt niederge schlagen wird. Nimmt man aber zur Fällest keinen wasserfreien Alkohol, so bekommt die Flüssigkeit ein zu grosses Volum, so dass eint grössere Menge von äthionsaurem Baryt darin auf gelöst zurückbleibt. Der erhaltene lockere Nie derschlag wird mit 65 procentigem Alkohol ansgtwaschen. Um jedoch das ausgefällte Salz vollkommen rein zu bekommen, muss es mehren Male nach einander in ein wenig Wasser aufge löst und daraus mit Alkohol wieder gefällt wer den. Um den Niederschlag völlig von dem ihn hartnäckig anhängenden Alkohol zu befreien, über lässt man ihn der freiwilligen Abdunstung. Is reinem Zustande hedarf es zu einer völlig gesiltigten Auflösung 10 Theile Wasser von + 200. Die Lösung ist gegen Wärme um so empfindlichen je concentrirter sic ist; sie verwandelt sich darch

Kochen leicht in schweselsauren und isäthionsauren Baryt, selbst in trockner Gestalt fängt diese Zersetzung bei + 100° an. Das Kalksalz und Bleioxydsalz krystallisiren und sehen wie das Barytsalz aus. Das Kupferoxydsalz krystallisirt schwierig.

Ein Paar von diesen Salzen sind mit folgenden Resultaten analysirt worden:

|                    | Ka       | Kalisalz. |         |       | Natronsalz. |         |  |
|--------------------|----------|-----------|---------|-------|-------------|---------|--|
|                    | Gefund.  | At.       | Berech. | Gef.  | At.         | Berech. |  |
| Rohlenstoff        | 8,422    | 4         | 8,370   | 9,146 | 4           | 9,080   |  |
| Wasserstoff        | 1,744    | 10        | 1,708   | 2,271 | 12          | 2,224   |  |
| Sauerstoff         |          | 1         | 2,738   |       | 2           | 5,940   |  |
| Schwefelsäure      |          | 2         | 27,442  |       | 2           | 29,767  |  |
| Schwefelsaures Sal | z 59,700 | 2         | 59,742  | 52,23 | 2           | 52,989. |  |

Ich erinnere hierbei an die Erklärung dieser Zusammensetzung, welche ich im vorigen Jahresberichte, S. 568, angeführt habe, dass nämlich, da das Natronsalz deutlich Wasser enthält, das es nicht eher, als bei anfangender Zersetzung verliert, ein solches Verhältniss auch bei dem Kalisalze denkbar wäre, und dass, wenn es 1 Atom Wasser auf 2 Atome Salz enthält, die Formel der Äthionsäure vereinfacht werden kann in C<sup>2</sup>H<sup>4</sup> S + H S oder Elaylschwefelsäure, ohne dass ich aber glaube, dass diese Ansicht einen Vorzug vor der von Magnus gegebenen verdient, so lange der Wassergehalt in dem Kalisalze nicht bewiesen werden kann.

Magnus hat im Übrigen einige Versuche mit diesem Salze nach der Liebig'schen Probe auf Unterschwefelsäure angestellt. Das Salz wurde in gelinder Hitze mit Kalihydrat geschmolzen. Es zeigte sich, dass auch das äthionsaure Kali die Bildung von schwefligsaurem Kali veranlasst. Aber

richtige Erklärung dessen, was hierbei vorgeht, zu geben, woraus dann wieder folgt, dass diese Probe über den Oxydationsgrad, in welchem sich der Schwefel in der Verbindung befindet, nicht beweist. Wird athionsaures oder isathionsaures Kali mit Kalihydrat bis zum blossen Zusammersintern erhitzt, so erhält man das Kali mit au einem Theil der Schwefelsäure verbunden; erhitt man aber gerade bis zum Schmelzen, so bekömnt man beinahe zwei Mal so viel Schwefelsäure, ode nahe die Quantität, welche erhalten werden mus. Erwägt man dies, so ergiebt sich daraus, dies die mit dem organischen Körper verbundene Schwe felsäure, welche dadurch die Eigenschaft verlore hat, von Basen gebuuden zu werden, in dem Argenblicke, wo sie aus diesem Zustande übergebis durch den organischen Körper theilweise zu schwelliger Säure reducirt wird, bevor sie aus der Verbindung ganz herausgetreten ist, und es ist dans diese schweflige Säure, welche in dem Albi gefunden wird. Magnus scheint jedoch zu vermuthen, dass sich zuerst schwefligsaures Albli bilde, dessen schwoflige Säure hernach zu Schwe felsäure oxydirt werde auf Kosten von Sauerstof des organischen Körpers, was wohl nicht recht wahrscheinlich ist.

In Betreff von Regnault's Angabe, (Jahresh. 1839, S. 441), dass man aus Elaylgas und wisserfreier Schwefelsäure eine krystallisirte Verbindung erhalte, die aus C<sup>2</sup>H<sup>4</sup>S bestehe, und deren Eigenschaften sämmtlich mit denen des von Magnus beschriebenen Körpers übereinstimmen, 50 hält Magnus ihre Formel für unrichtig und



Staudt, uass sie 1 Atom Schweielsaufe zu Wenig oder 1 Atom CH2 zu viel angebe. Er hat sie dargestellt, analysirt, und mit der oben beschriebenen ganz gleich zusammengesetzt gefunden. Auch hat er vergebens versucht, Althionsäure darzustellen; sie wurde immer als ein Gemisch von Athionsaure und Isathionsaure erkannt; sie ist keine eigenthümliche Säure.

Mertens") bat in Gemeinschaft mit Stass d) Bei der die Versuche fortgesetzt, welche im Jahresberichte Zersetzung auf glühendem Pla-1839, S. 451, über die Producte angeführt wur- tinschwamm. den, die bei der unvollständigen Verbrennung des Alkohols entstehen, und dabei Essigsäure, Ameisensäure, Aldehyd und eine andere Säure erhalten, die die Eigenschaft besass, beim Sättigen mit Silberoxyd und gelindem Erwärmen das Silberoxyd ohne alle Gasentwickelung zu reduciren, worauf die Flüssigkeit essigsaures Silberoxyd aufgelöst enthielt. Beim Sättigen mit Kupferoxyd wurde ein Salz erhalten, welches beim Erhitzen Kupferoxydul absetzte und darauf essigsaures Kupferoxyd war. Diese Eigenschaften stimmen sehr vollständig mit denen der acetyligen Säure überein, wodurch also Liebig's Angabe, dass diese Säure der characteristische Bestandtheil der Lampensäure sei, bestätigt worden ist. Es glückte jedoch nicht, die neue Säure von der Essigsäure so zu scheiden, dass sie für sich studirt werden konnte.

H. Rose \*\*) hat über die Bildung des Äthers aus Schwefelsäure und Alkohol eine Ansicht auf- Äthyloxydgestellt, die sich in der Kurze in folgenden Punk- Théorie für

Äther - und die Bildung des Äthers.

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für pract. Chemie. XVIII, pag. 372.

<sup>&</sup>quot;) Poggend. Ann: XLVIII, pag. 463.

ten zusammenfassen lässt, von denen mehrere mit Liebig's Ansicht übereinstimmen. Der Alkohol ist das Hydrat vom Äthyloxyd. Schwefelsäure zersetzt dieses Hydrat in Wasser, welches H3 S bildet, und in Äthyloxyd, welches 10 Åe S+HS bildet. Wird das Gemisch von diesen beiden bis zu einem gewissen Grade erhitzt, so wird des Äthyloxyd in Ae S durch einen Theil des Wassen in H3 S ausgefällt oder abgeschieden, es bilde sich H S und das freie Äthyloxyd verflüchtigt sich Hierbei würde die Ätherbildung auf der Zerse tzung der Weinschwefelsäure durch Wasser berhen, gleichwie z. B. das Wasser die Oxyde von Zinn, Wismuth und Antimon aus ihren Lösungen in Säuren abscheidet. Diese Theorie unterscheidet sich von der von Liebig nur dadurch, das sie der Gegenwart von Wasser eine Rolle stschreibt, während dagegen Liebig die Abscheidung des Äthyloxyds nur von der Tempenint herleitet. Rose fügt hinzu, dass er diese Theerie nur für die Bildung des Äthers mit Schweselsäure geltend betrachte. Aber die Theorie fit die Bildung des Äthers aus Alkohol muss bei allen sauren Körpern, die mit dem Alkohol Ather bilden, dieselbe sein. Wenn einige derselbet Ather bilden, ohne dass ein der Weinschweselsäure analoger Körper dabei entsteht, so zeigt dieser Umstand, dass die Bildung der Weinschne felsäure ein Phänomen ist, welches gleichzeitig stattfindet, in dem aber die Ursache der Ätherbildung nicht gesucht werden kann. Wir wissen, dass z. B. concentrirte Borfluorwasserstoffsäure mit Alkohol Äther bildet, und wir haben kurs vorher

gesehen, dass Überchlorsäure dasselbe bewirkt, ohne dass eine Verbindung zwischen diesen Säuren und Aethyloxyd entdeckt werden konnte. Aber die Kräfte, welche bei der Anwendung dieser letzteren Säuren wirksam sind, für was man sie auch halten mag, müssen wohl auch bei der Anwendung von Schwefelsäure wirkend sein, und dann die Bildung des Äthyloxyds veranlassen, welches in die Weinschwefelsäure eintritt. Liebig's und Rose's Ansichten mögen für die Darlegung, wie das Athyloxyd frei von Schwefelsäure erhalten wird, als richtig betrachtet werden, aber sie können keine richtigen Erklärungen für die Ursache der Metamorphose des Alkohols in Athyloxyd und Wasser sein.

Liebig ') hat folgende Vorschrift für die Dar-Salpetrigsaures stellung des salpetrigsauren Äthyloxyds, des sogenannten Salpeteräthers, gegeben. In einer Retorte wird 1 Theil Stärke mit 10 Theilen Salpetersaure von 1, 3 specif. Gewicht erhitzt. dem Halse der Retorte wird ein rechtwinklich gebogenes, 24 bis 36 Zoll langes Glasrohr durch einen dicht schliessenden Kork auf den Boden einer tubulirten Flasche geführt. Das Rohr muss während der Operation mit feuchten Tüchern kühl gehalten werden. In der Flasche befindet sich ein Gemisch von 2 Theilen 85 procentigen Alkohols und 1 Theil Wassers. Die Flasche steht in einem Gefäss, worin sie mit kaltem Wasser umgeben wird. Von der anderen Oeffnung der Flasche geht ein Glasrobr durch ein Kühlrohr und

Athyloxyd.

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXX. pag. 142.

ir Aumanme des Athers mit einem gemorigen

Recipienten versehen.

Die Stärke zersetzt die Salpetersäure im salpetrige Säure, die sich verflüchtigt und in den wasserhaltigen Alkohol einströmmt, der dadurch sogleich unter Entwickelung von Wärme in Ather verwandelt wird. Man muss ihn so kalt halten, dass seine Temperatur nicht + 17° bis + 18° übersteigt. Bei dieser Temperatur ist der neu gebildete Äther gasförmig und destillirt in einem ununterbrochenen Strom ab, so dass man in den Recipienten eine Menge des Products erhält. enthält ein wenig Alkohol, der mit Wasser weggenommen werden kann, worauf man dem abgegossenen Äther auf geschmolzenes Chlorcalcium giesst, um ihn vom Wasser zu befreien.

Er ist blassgelb, riecht sehr angenehm und äpfelähnlich, hat 0,947 specis. Gewicht bei + 150 und kocht bei + 160,4. Ein Beweis seiner Reinheit ist, dass er mit einer Lösung von Kalihydrat in Alkohol vermischt salpetrigsaures Kali absetzt, ohne sich zu färben. Der gewöhnliche Salpeteräther kocht zwischen + 210 und + 220, enthält Aldebyd und wird in Folge dessen durch in Alkohol aufgelöstes Kalihydrat braun.

Essigsaures Äthyloxyd.

Bette\*) hat gezeigt, dass Bleizucker zur Bereitung von Essigäther eben so vortheilhaft ist, wie essigsaures Natron, nur muss man, gleichwie bei dem letzteren, zur Zersetzung des Bleisalzes die doppelte Quantität Schweselsäure anwenden, weil die einfache Menge nicht den ganzen Alkoholgehalt in Ather zu verwandeln vermag.

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXXI, p. 204.

Biebig') wendet auf 15 Theile Schweselsäure 6 Th. Alkohol von 0,835 und 10 Th. essigsaures Natron an. Der Überschuss von Säure im Äther wird mit Kalihydrat weggenommen, und Wasser und Alkohol durch Rectification über ein gleiches Gewicht Chlorealcium.

Herzog '), Marchand \*\*) und Plantamour Zimmeteaures (S. 402) haben das zimmetsaure Aethyloxyd un- Aethyloxyd. tersucht und gleiche Resultate erhalten. bereitet dasselbe durch Kochen von 2 Theilen Zimmetsäure, 4 Th. wasserfreien Alkohols und 1 Th. Salzsäure in einer Retorte; wobei man das Überdestillirende mehrere Male zurückgiesst und umdestillirt. Der Ather ist wenig flüchtig und bleibt in der Retorte zurück. Er wird mit Salzsäure von Wasser befreit und über Bleioxyd rectificirt, wobei das zuerst übergehende Wasser nicht aufgesammelt wird. Es ist klar, etwas gelblich, riecht und schmeckt gewürzhast und zimmetartig, hat 1,13 specif. Gewicht und kocht bei + 260°. Löst sich unbedeutend in Wasser, aber leicht in Alkohol und Äther. Wird durch Kali leicht in Zimmetsäure und Äther zersetzt. Scheint nach Marchand eine eigenthümliche Verbindung mit Ammoniak einzugehen. Rauchende Salpetersäure wirkt wenig darauf. Wurde zusammengesetzt gefunden aus: Herzog Marchand Berechnet Atome

Kohlenstoff 75,213 75,32 22 75,362

Wasserstoff 6,947 6,89 24 6,711

Sauerstoff 17,890 17,79 4 17,927

— C<sup>4</sup> H<sup>10</sup> O + C<sup>18</sup> H<sup>14</sup> O<sup>5</sup>.

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmacie, XXX, p. 144.

<sup>&</sup>quot;) Archiv der Pharmacie, XVII, 72.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie, XVI, p. 429.

Diennonse Tust in Dienika manoratori Acthyloxyd. das hippursaure Athyloxyd dargestellt und analysirt. Er löste die Hippursäure in Alkohol von 0,815 und destillirte die Lösung, während in dieselbe ein Strom von Salzsäuregas geleitet wurde. Das Destillat wurde fortwährend cohobirt. war ein mehrstündiges Kochen erforderlich, ehe alle Hippursäure mit Athyloxyd verbunden war. Die Masse in der Retorte bildete eine dicke ölähnliche Flüssigkeit, die beim Vermischen mit Wasser ein farbloses, dickes Liquidum absetzte, welches ällmälig in langen, weissen, seideglänzenden Nadeln krystallisirte, die sich wie Fett anfühlen liessen. Es ist geruchlos, schmeckt schaf und etwas terpenthinartig, röthet nicht Lackmus, wenn alle Salzsäure ausgewaschen ist, löst sich wenig in kaltem und etwas mehr in kochenden Wasser. In Alkohol und Ather ist es nach allen Verhältnissen auflöslich und wird aus diesen Lösungen krystallisirt erhalten. Setzt man ein wenig Wasser zu der Lösung in Alkohol, so schiesst es daraus in Sternen von halbzolllangen Nadela an. Specif. Gewicht = 1,043 bei + 23°. Schmilzt bei + 440, lässt sich dann bis auf + 320 abkühlen, bevor es wieder erstarrt. Kann nicht überdestillirt werden, sondern wird dabei zersetzt mit dem Geruch nach Bittermandelöl. In der Luft erhitzt, giebt es zuerst Dämpse von Benzoësaure, entzündet sich darauf und brennt mit leuchtender, rusender Flamme. Von Alkali, auch von Ammoniak, wird es in Hippursäure und Alkohol zersetzt. Von Salpetersäure wird es in gelinder

<sup>&#</sup>x27;) Anhal. der Pharmac. XXXI, p. 148.

bei länger fortgesetzter Einwirkung in Benzoësäure und darauf in Benzoësalpetersäure übergeht. Schwefelsäure schwärzt sich damit und scheidet Benzoesäure ab. Salzsäure scheidet beim Kochen Hippursänre und ein wenig Benzoësäure ab. Durch Chlor wird es unter Entwickelung von Salzsäuregas zersetzt, dabei entsteht ein eigner, farbloser, krystallisirender Körper, der noch nicht untersucht ist. Diese Ätherart wurde zusammengesetzt gefunden aus:

| 8                     | Gefunden | Atome | Berechnet |
|-----------------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff           | . 64,06  | 22    | 64,16     |
| Wasserstoff           |          | 26    | 6,18      |
| Stickstoff            | •        | 2     | 6,75      |
| Sauerstoff            | -        | . 6   | 23,91,    |
| _ C4 TT10 A   C18 TT1 | •        |       | , ,       |

 $= C^4 H^{10} O + C^{18} H^{16} N^2 O^5.$ 

Ich habe im Jahresberichte 1839, S. 425, ei- Einwirkung nige Versuche von Malaguti\*) über die Producte von Chlor auf Ätherarten. der Einwirkung von Chlor auf Äther angeführt: Malaguti's Diese Versuche sind seitdem fortgesetzt und nun vollständig beschrieben worden. Die Resultate derselben gehören zu den interessantesten welche das Verzeichniss dieses Jahres aufzuweisen hat.

Aus älteren Versuchen ist es bekannt, dass, wenn man Äther mit Chlor behandelt und dabei keine besondere Sorge trägt, die Einwirkung zu vollenden, ausser Äthylchlorür, ein schwerer ölartiger Körper erhalten wird, der schwerer Salzäther genannt worden ist und welcher Aldehyd, Chloral, Formylsuperchlorid und noch unbekannte Verbindungen enthält. In seinen ersten Versu-

<sup>&#</sup>x27;) Annal. de Ch. et de Phys. LXX. p. 337.

chen matte maragnit Bereikt' dass : Körper ein ölartiges Liquidum abgesondert werden konnte, dessen Zusammensetzung sich durch C4 H6 Cl2 O repräsentiren liess, und was ich im Jahresberichte 1839 am angeführten Orte ab C2 H6 O + 2 C Cl betrachtete, d. h. als eine Ver binding von 1 Atom Methyloxyd und 1 Atom Kohlenchlorür; was aber richtiger als C+H60! +2 C4 H6 Cl3 zu betrachten sein möchte, also is eine Verbindung von 1 Atom wasserfreier Essig säure und 2 Atomen Acetylsuperchlorid. auch das Endproduct, welches durch Chlor bevorgebracht wird, und auf welches Chlor nicht ferner mehr einwirkt, wie lange man sie auch mit einander in Berührung lässt. Um dieses! Körper hervorzubringen verfährt man auf folgende Weise:

In z. B. 400 Grammen Ather, den man in cipem Gefässe mit einem Kältegemisch umgebes hat, so dass sich die Temperatur des Äthers mehrere Grade unter 00 erhält, wird wasserfreie Chlorgas eingeleitet. Dies wird im Anfange vollkommen eingesogen und würde, wenn die Abkühlung nicht hinreichend wäre, eine für des Ausgang des Versuchs nachtheilige Erhitzung bewirken. Das Liquidum wird gelb und nimmt # Volum zu. Nach Verlauf von einigen Stundes ist die Flüssigkeit so mit Salzsäure gesättigt, dass diese anfängt, in Gasform entwickelt zu werdes. Dem Salzsäuregas folgt Äthylchlorür mit, und dieses kann abgeschieden werden, wenn man de Gas in einem geeigneten Apparat in Wasser von + 200 leitet, von dem das Salzsäuregas eingese gen wird, das Äthylchlorur aber wieder abde-

stillirt und iur. sich aulgesammelt werden kann. In diesem Zeitpunkte muss besonders gut abgekühlt werden. Nach einiger Zeit wird die im Anfange äusserst heftige Entwickelung von Salzsäuregas schwächer und die Bildung des Athylchlorurs beginnt dann aufzuhören. Jetzt wirkt auch das Chlor schwieriger ein; das Äthergefäss wird mit Wasser von gewöhnlicher Lufttemperatur umgeben und, unter rasch fortgesetzter Einleitung von Chlor, die Temperatur des Wassers allmälig vermehrt; die Temperatur wird dann bei +900 unterhalten und nach 36 bis 38 Stunden lässt man das Wasser eine Weile kochen. Für die angeführte Ätherquantität sind gewöhnlich 40 Stunden binreichend, um die Einwirkung des Chlors zh vollenden.

Man hat dann ein gelbes, saures, rauchendes Liquidum, welches schwerer als Wasser ist und welches man in einer flachen Schale im Wasserbade erbitzt, um daraus alle flüchtigen Körper und den grössten Theil der Salzsäure auszutreiben. Wenn diese Temperatur nicht mehr hinreicht, wird es etwas über +1000 erhitzt, mit der Vorsicht, dass man es, sobald es anfängt eine etwas -tiefere Farbe zu bekommen, sogleich abkühlt. Diese Färbung pflegt zwischen + 135° und + 142° einzutreffen. Das Liquidum ist noch sauer und rauchend; man giesst es in Wasser, worin sein Volum und seine Flüssigkeit abnimmt, sein specif. Gewicht aber zunimmt. Nach einigen Auswaschungen mit neuem Wasser ist es völlig neutral und von einem angenehmen Geruch. braucht jetzt nur über Schweselsäure und Kalkhydrat im luftleeren Raume getrocknet zu werden.

Le ist ein kiares, iardioses Liquidum; schmeck und riecht nach Fenchel, hat 1,5008 specif. Ge wicht und wird beim Erhitzen bis zum Koche zersetzt und geschwärzt. Unter Wasser wird a allmälig in Salzsäure und Essigsäure zersett, aber da diese sich dabei in dem Wasser auflöses, so ist das unzersetzte immer noch eben so reil Concentrirte Schwefelsäure schwärzt und verdick sich damit, unter Entwickelung von Salzsam Wird das Gemisch destillirt, so erhält man & wenig Chloral. Eine Lösung von Kalihydrat Wasser zersetzt es nur unbedeutend schnelle. als blosses Wasser, in Chlorkalium und essigsaures Kali, Von Kalihydrat in Alkohol wird es sogleich zersetzt, und wenn man dann des Gemisch ohne es vorher zu erhitzen, mit Wasse verdünnt, so fällt eine kleine Portion von eines öläbnlichen Körper nieder, der Formylsuperchle rid ist, welches, wie alle Umstände andentes, nur eine mechanische Einmischung gewesen ist, und welches durch die angewandten Reinigungmethoden nicht vollkommen abgeschieden werde konnte. Malaguti hat es wahrscheinlich zu m chen gesucht, dass noch ein anderer Körper is kleiner Menge dariu enthalten sei, wenigstens it dem rohen Product von der Einwirkung des Chlor. nämlich Cº H+O + Cº H+Cl, oder Elayloxychlorin welches das Product der ersten Einwirkung de Chlors auf den Äther wäre, wobei 1 Äquivalent Wasserstoff in dem Äther gegen 1 Äquivalent Chlor ausgewechselt würde, und wovon die letzte Por tion von dem Übrigen so eingehüllt wird, dis sie nicht völlig mit Chlor verbunden werden kans. Dieser Körper müsste dann durch Wasser in Salz.



tere anch wirklich in dem Wasser enthalten ist, womit die Verbindung gewaschen wird, und auch durch Chlor in Chloral verwandelt werden können.

Im Übrigen ist die Entstehung sowohl von Aldehyd als auch von Chloral schon lange hinreichend erklärt.

| Die Analyse der neuen | Verbindung gab: |           |  |  |
|-----------------------|-----------------|-----------|--|--|
| Gefanden              | Atome           | Berechnet |  |  |
| Kohlenstoff 22,83     | 4 12            | 23,01     |  |  |
| Wasserstoff 2,95      | 6 18            | 2,81      |  |  |
| Chlor 67,20           | 4 12            | 66,63     |  |  |
| Sauerstoff 7,02       | , <b>1</b> 3    | 7,55.     |  |  |

Malaguti, der dieses Product nach den Ansichten der Substitutions-Theorie erklärt und dasselbe Ether chloruré nennt, hält es ganz einfach für einen Ather, in welchem 4 Atome Wasserstoff gegen 4 Atome Chlor ausgewechselt worden sind, und zwar auf eine solche Weise, dass das Chlor darin dieselbe Rolle spiele, wie der Wasserstoff. Es ist eine vollkommene Metalepsie mit Beibehaltung des Type chimique, wie wir aus Dumas's Erklärung, S. 260, ersehen haben. Vergleicht man aber das Verhalten des Athyloxyds und das des neuen Körpers zu Reagentien, so findet man, wie schlecht die Thatsachen mit dieser Ansicht übereinstimmen. Das Athyloxyd verändert sich nicht durch Wasser, aber das Chlor spielt seine Rolle, zersetzt Wasser, bildet Salzsäure und wechselt seinen Platz gegen Sauerstoff, wobei Essigsaure entsteht, ganz so wie es gewöhnlich mit den Chloriden von solchen Radicalen der Fall ist, welche Säuren bilden, woraus also klar hervorgeht, dass die Verbindung Acetylsuperchlorid ent-

Verbindungen, die, wenn die Substitutions-Therie in einem weniger unchemischen Sinne genommen wird, Acetylsäure genannt werden sollte, is welcher 2 Atome Sauerstoff durch 2 Aquivalenk Chlor ersetzt wären. Wir wissen, wie ich is vorigen Jahresberichte, S. 371, angeführt habe dass dies Verbindungen zwischen wasserfreit Saure und Superchlorid sind, und dass sie in ver änderlichen Atomverhältnissen stattfinden könne. Hier zeigt sich dann sogleich, dass sie besteht au: 1 Atom Essigsäure . . . . = 4C + 6H 2 Atomen Acetylsuperchlorid = 8C + 12H + 12Cl

= 12C + 18H + 12C1 + 30

wonach ibre Zersetzung durch Wasser und Albi sogleich in die Augen fällt.

Es ist schwierig, solchen Verbindungen p sende Namen zu geben. Ich habe viel darüber nachgedacht, wie für Verbindungen dieser Af eine solche Nomenklatur gebildet werden könnte. dass die Zusammensetzung in dem Namen ausgt Dies kann allerdings geschebes drückt wird. aber die Namen werden lang und nicht wollklingend. Oxychlorür könnte die Verbindung 18 einem Oxydul mit einem Chlorür bedeuten, Oxy chlorid die Verbindung von einem Oxyd mit eines Chlorid, Acichlorur und Acichlorid die Verbir dung von einer niedrigeren Säurestufe oder eine Säure mit dem entsprechenden Superchlorür ode Superchlorid. Mit griechischen Zahlwörtern kant man dann ausdrücken, welcher Bestandtheil ned einer multiplen Atomen-Anzahl in die Verbis dung eingetreten ist. Z. B. Schwefel-di-acichle rid und penta-acichlorid würden die beiden besein, Chrom-di-acichlorid die bekannte Chlorverbindung. Das hier in Frage stehende Acetyl-Acichlorid würde dann Acetyl-Acidichlorid zu nennen
sein. Aber man spricht lieber die relative Atomzahl aus, als dass man in der Rede so schwierig
aussprechbare Worte anwendet, und im Schreiben
wird es so leicht durch den generischen Namen unter Beifügung, der Formel ausgedrückt. Ich glaube
daher, dass man am besten thut, wenigstens vorläufig mit der Nomenklatur nicht weiter zu gehen
als bis auf die Benennung der Verbindungsarten,
welche hier die Namen Oxychlorür, Oxychlorid,
Acichlorür und Acichlorid umfasst, und die Art
mit einer Formel zu bezeichnen.

Wird dieses Acetyl-Acichlorid mit Kalium behandelt, so wirkt es in der Kälte nicht darauf ein, aber in gelinder Wärme überzieht es sich mit Chlorkalium, welches alle Wirkung hemmt, so dass neues Kalium eingelegt werden muss. Dabei wird ein permanentes Gas entwickelt, welches sich nicht in Wasser löst und welches Malaguti durch glühendes Kupferoxyd leitete, wobei Chlor, Wasserstoff und Kohlenstoff erhalten wurden, in Verhältnissen, die einigermaassen der Formel C<sup>4</sup> H<sup>6</sup> Cl<sup>2</sup> O entsprachen. Die Verbindung hat sich also in Acetyl-Acichlorür C<sup>4</sup> H<sup>6</sup> O<sup>2</sup> + C<sup>4</sup> H<sup>6</sup> Cl<sup>2</sup> verwaudelt, oder in eine Verbindung von 1 Atom acetyliger Säure und 1 Atom Acetyl-superchlorür.

Wird das Acetyl-Acichlorid in einer tubulir-Acetylacisulad. ten Retorte bei einer Temperatur von nahe + 100° erhalten und Schwefelwasserstoffgas durch dasselbe geleitet, so destillirt eine neue Verbindung

zähe zu werden, so dass das Destillations-Product nicht reichlich wird. Nach ein oder zwe Tagen erstarrt das Überdestillirte zu einer wechen, krystallinischen Masse. Die Krystalle wer den zwischen Löschpapier ausgedrückt, um sie von einem ölähnlichen Körper, der sie verund nigt und über dessen Natur Malaguti nichts 1 geführt hat, zu befreien. Werden die Krystalk in wenigem kochenden Alkohol aufgelöst, # schiessen daraus beim Erkalten Krystalle an, die oft zwei bis drei Linien las erkalten werden. Man lässt die Lösung freiwilig verdunsten, so lange sich noch nadelförnig Krystalle daraus absetzen. Wird die Mutterlage dann abgegossen, so setzen sich nun feine Blit ter daraus ab, die eine andere, in Alkohol leich ter lösliche Verbindung sind, die man durch Auf lösen und Umkrystallisiren von der nadelist migen Verbindung, die darin noch eingemisch zurückgeblieben sein kann, reinigt.

Diese beiden Verbindungen haben eine sehr interessante Zusammensetzung; sie enthalten Acc tylsulfid verbunden mit dem Chlorid und der Säure. Die nadelförmigen Krystalle sind Acctificational und die vorhergehende Verbindung, wer in das Chlor vollkommen, Äquivalent für Äquivalent, durch Schwefel ausgewechselt ist. Sie sind farblos, riechen etwas nach Chlorschwefel enthalten aber kein Chlor, schmelzen zwischen + 120° und + 123° und erstarren beim Erkliten wieder zu einer krystallinischen, harten und spröden Masse. Sie sind unlöslich in Wasserböslich in Alkohol und Äther und werden in der



und Schweselkalium zersetzt. Bestehen aus:

|              | Gefunden | Ąŧ         | ome | Bercehnet |  |
|--------------|----------|------------|-----|-----------|--|
| Kohlenstoff. | . 35,86  | 4          | 12  | 36,16     |  |
| Wasserstoff. | 4,58     | 6          | 18  | 4,42      |  |
| Schwefel     | . 47,26  | · <b>2</b> | 6   | 47,58     |  |
| Sauerstoff   | . 12,30  | 1          | ર   | 11,84.    |  |

Malaguti nennt sie Ether sulfuré und betrachtet sie als Äther, worin 2 Äquivalente Wasserstoff durch 2 Äquivalente Schwefel, der die Rolle des Wasserstoffs spielt, ersetzt worden sind. Aus den Reactionen mit Kali ist es klar, dass sie aus Acetylsulfid, d. h. der Verbindung des Acetyls mit Schwefel, die der Essigsäure proportional ist, und aus wasserfreier Essigsäure bestehen, auf folgende Weise:

1 Atom Essigsäure . . . = 4C+6H+3O2 Atome Acetylsulfid . . = 8C+12H+6S1 Atom Acetyl - Acisulfid = 12C+18H+6S+3O.

Die leichter lösliche, in Blättern krystallisirte Verbindung ist fettig anzufühlen, gelblich, übelriechend, schmilzt zwischen + 70° und + 72° und erstarrt darauf zu einer blättrigen Masse. Sie ist unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Äther und ihre Lösung in Alkohol giebt mit Kali essigsaures Kali und sowohl Chlorkalium als auch Schwefelkalium. Sie ist schwierig von der vorhergehenden Verbindung völlig zu reinigen. Sie wurde zusammengesetzt gefunden aus:

| Gefunden      |  | cfunden . | Atome |    | Berechnet |
|---------------|--|-----------|-------|----|-----------|
| Koblenstoff . |  | 27.60     | 4     | 24 | 28,12     |
| Wasserstoff.  |  |           | 6     | 36 | 3,44      |
| Chlor         |  |           | 2     | 12 | 40,72     |
| Schwefel : .  |  |           | 1     | 6  | 18,50     |
| Sauerstoff    |  |           | 1     | 6  | 9,22.     |

Berzelius Jahres - Bericht XX.

Atom Formyl-Acichlorid, auf folgende Weise:

2 Atome Ameisensäure...= 4C + 4H + 60

1 Atom Formylsuperchlorid = 2C + 2H + 6Cl

2 Atome Essigsäure...= 8C + 12H + 60

1 Atom Acetylsuperchlorid = 4C + 6H + 6Cl

= 18C + 24H + 12Cl + 120

Eine viel weniger wahrscheinliche Zusammessetzung, die jedoch zu derselben Anzahl von einfachen Atomen führt, wäre, wenn man es aus! Atom Acetyl-Acidichlorid und 3 Atomen Ameisensäure bestehend betrachtete. Dass dieses nicht der Fall ist, zeigt im Uchrigen das Verhalten de benzoesauren Äthyloxyds gegen Chlor.

Benzoëäther nimmt Chlorgas schwierig und erst zwischen + 600 und + 700 auf, die Temperatur erhöht sich allmälig bis ungefähr auf + 100% und, wenn keine Wirkung mehr bemerkt wird. destillirt man die Masse bei einer langsam ver mehrten Temperatur, bis diese ungefähr auf + 190° gestiegen ist. Der Rückstand hat sich dann schot geschwärzt, ungeachtet die Masse nicht in's Kechen gekommen war. Das Übergegangene wird auf ungelöschten Kalk gegossen und nach einige Stunden rectificirt, aber ohne dass es kocht und die Temperatur auf + 190° steigt. Als gut sir melt man das besonders auf, was zwischen + 178° und + 180° übergeht und lässt es einige Tage lang unter einer Glocke über ungelöschtem Kalk verweilen. Der neue Körper ist farblos, rancht etwas, riecht nach Benzoyl-Acichlorid, aber er Lackmuspapier wird darin nicht roth, aber es röthete sich in der Lust durch ihre Fench tigkeit. Specif. Gewicht = 1,346 bei + 110. Bei



turwerden. Durch Wasser wird es in einigen Stunden in Salzsäure, Essigsäure und Benzoësäure zersetzt. Wurde zusammengesetzt gefunden aus:

| • .           | Gefunden | Ato | me        | Berechnet |
|---------------|----------|-----|-----------|-----------|
| Kohlenstoff.  |          | 18  | <b>54</b> | 44,33     |
| Wasserstoff . | . 3,42   | 16  | 48        | 3,21      |
| Chlor         | . 42,28  | 6   | 18        | 42,78     |
| Sauerstoff    | . 9,96   | 3   | 9         | 9,68.     |

Malaguti selbst betrachtet es nicht analog den vorhergehenden Verbindungen, als eine Verbindung von Benzoësäure mit Ether chloruré, sondern er nimmt an, dass es aus 1 Atom des letzteren und 1 Atom Chlorbenzoyl oder richtiger Benzoyl-Acichlorid bestehe. Es besteht dann aus:

| 2 | Atom  | en Benzoësäure      | . ==     | 28C+20H     | +60        |
|---|-------|---------------------|----------|-------------|------------|
| 1 | Atom  | Benzoylsuperchloric | <u> </u> | 14C+10H+    | 6C1        |
| 1 | Atem  | Essigsaure          | .=       | 4C+ 6H      | <b>+30</b> |
| 2 | Atomo | n Acetylsuperchlori |          |             |            |
|   |       |                     | =        | 54C + 48H + | 18C1+90.   |

Die schwarze Flüssigkeit in der Retorte, welche nicht stärker als bis zu + 190° erhitzt word den ist, kommt bei + 193° in's Kochen und giebt dann Chlorbenzoyl bei der Destillation. Was zurückbleibt, wenn die Temperatur auf + 200° gestiegen ist, enthält Benzoësäure, benzoësaures Äthyloxyd, ein wenig Chlorbenzoyl und einen schwarzen sauren Körper.

Camphersaures Athyloxyd wird, wenn man es einem Strom von Chlorgas aussetzt und dahei erwärmt, unter Bildung von Salzsäure gelb und bei stärkerer Erhitzung farblos. Nach dem Erkalten ist es dick und schwerflüssig. Dann wird es ge-

Wasser und dann mit schwachem Alkohol, bis es neutral geworden ist, worauf man es' in Alkohol auflöst upd die Lösung im luftleeren Raum über Schweselsäure verdunsten lässt, wobei sich die neue Verbindung in Gestalt eines dicken, farblesen Öls abscheidet. Die Mutterlauge wird zuletzt abgegossen. Die erhaltene Verbindung riecht agenehm, schmeckt anfangs wenig und hintennich anhaltend bitter. Specif. Gewicht = 1,386 ba Wird bei der Destillation zersetzt, unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Ather. Von Wasser und Kalihydrat wird sie schwiere zersetzt, von Kalihydrat in Alkohol vollkomme wobei Chlorkalium, so wie essigsaures und car phersaures Kali entstehen. Wurde zusammengsetzt gefunden aus:

|               | Gefunden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff . | . 42,65  | 44 42 | 43,14     |
| Wasserstoff . | . 5,32   | 20 60 | 5,04      |
| Chlor         |          | 4 12  | 35,69     |
| Sauerstoff    | . 16.83  | 4 42  | 16,14.    |

Malaguti nennt sie Ether camphorique chleruré. Sie besteht aus 1 Atom Campheryl-Ducchlorid und 1 Atom Acetyl-Diacichlorid:

| und 1 1100m 11001ji - Diaciciitotta        | •          |
|--------------------------------------------|------------|
| 2 Atome Camphersäure == 20C + 28H          | + 60       |
| 1 Atom Campherylsuperchlorid = 10C + 14H + |            |
| 2 Atome Essigsaure = AC + 6H               | + 60       |
| 1 Atom Acetylsuperchlorid = 8C + 12H +     | 6Cl        |
| =42C+60H+1                                 | 2C1 + 120. |

Oenanthsaures Athyloxyd saugt Chlor begien, ein, erhitzt sich, wird gelb und entwickelt Selvsäure in Menge. Wenn zuletzt die Masse die Temperatur der Luft wieder angenommen hat und

sie gelinde, bis sie farblos geworden ist, wäscht sie darauf zuerst mit alkalischem und darauf mit reinem Wasser, und trocknet sie dann im lustleeren Raume über Schweselsäure. Ihr Gewicht ist nun fast verdoppelt. Sie ist syrupdick, riecht angenehm, schmeckt bitter und unangenehm, hat 1,2912 specif. Gewich bei + 16°,5. Zersetzt sich schon, ehe sie ins Kochen kommt, schwärzt sich dabei und giebt Salzsäure. Bedarf 15 bis 16 Theile wasserfreien Alkohols zur Auflösung. Wird von Kalibydrat in Wasser allmälig zersetzt, worauf jedoch einige Tage vergehen, die Flüssigkeit entbält dann Chlorkalium, essigsaures Kali und ein Kalisalz von einer neuen Säure, die nicht Önanthsäure ist und von der weiter unten. Wurde zusammengesetzt gefunden aus:

|               | Gefunden | Atome |     | Berechneț |
|---------------|----------|-------|-----|-----------|
| Kohleustoff . | . 37,55  | 48    | 108 | 37,88     |
| Wasserstoff.  | 5,36     | 28    | 168 | 5,08      |
| Chlor         | . 48,64  | .8    | 48  | 48,76     |
| Sauerstoff    | . 8.45   | 3     | 18  | 8,28.     |

Hier hat das Chlor, gleichwie bei dem Benzoëäther, auch auf die Säure eingewirkt, so dass sie nicht als eine Verbindung von Önanthsäure mit Ether chlorure betrachtet werden kann. Anstatt der Auswechselung von 4 Atomen Wasserstoff sind hier 8 Atome durch 8 Atome Chlor ersetzt worden. Um die Zusammensetzung kennen zu lernen, war die Kenntniss der neuen Säure erforderlich. Diese fällt aus der mit Kali zersetzten Verbindung iu Gestalt eines Öls nieder, wenn man Salzsäure binzumischt. Wird dieses Öl, welches gewöhnlich gefärbt ist, mit kohlensaurem

Thierkohle entfärbt werden, worauf die Saure durch Salzsäure farblos niederfällt. Dann wird sie mit kochendem Wasser gewaschen.

Sie ist eine farblose, ziemlich dünne, geruchlose Flüssigkeit, schmeckt unangenehm, röthet Lackmus, ist nicht flüchtig, wird bei der Destillation zerstört und bildet mit Salzbasen eigenthümliche Salze. Besteht aus:

|               | Gefunden | Atome | Berechnet |
|---------------|----------|-------|-----------|
| Kehlenstoff . | . 44,41  | 14    | 44,45     |
| Wasserstoff.  | . 6,41   | 24    | 6,22      |
| Chlor         | . 36,29  | 4     | 36,87     |
| Sauerstoff    | . 12,89  | 3 `   | 12,46.    |

Malaguti betrachtet sie als eine wasserhaltige Säure, oder wenigstens als wasserhaltige Önanthsäure, worin 4 Atome Wasserstoff gegen 4 Atome Chlor ausgewechselt worden sind, denn die Önanthsäure ist = C14 H26 O2 + H. Nach Abzug dieses Wasseratoms, welches in dem önanthsauren Äthyloxyd enthalten ist, bleibt dann übrig = C1+H22Cl4O2, was mit C4+H4Cl4O verbunden gewesen ist. Dar aus ersicht man, dass der Sauerstoff in dem ersteren doppelt so viel beträgt, als in dem letzteren.

Versucht man damn, sich einen Begriff von der Zusammensetzung des ersteren zu machen, so zeigt es sich, dass dessen Radical = C14 H22 ist, und dass es eine Säure repräsentirt, die 4 Atome Sauerstoff, enthält, von denen 2 durch 2 Äquivalente Chlor ersetzt sind, und diess lässt sich damn ausdrücken mit einer Verbindung von 1 Atom Säure, und 1 Atom Superchlorid des Radicals C14 H22, auf folgende Weise:

1 Atom Chlorid . . . == 14C + 22H + 8Cl

1 Atom Acichlorid . = 28C + 44H + 8Cl + 40.

Die Verbindung bestand dann aus 3 Atomen von diesem Acichlorid und 2 Atomen Formyl-Acidichlorid, auf folgende Weise:

3 Atome Acichlorid . . . . = 84C+144H+24Cl+12O .

2 AtomeFormyl-Acidichlorid == 24C+ 24H+24Cl+ 60

=108C+168H+48CI+18O.

Malaguti nennt das neue Acichlorid Acide chlorenanthique. Es ist klar, dass es zu den Verbindungen der Chloride mit Säuren gehört, die von Basen gebunden werden, ohne das Chlerid Aber alle Versuche für die Beabzuscheiden. stimmung der Sättigungscapacität missglückten, weil die Verbindungen durch Wasser zersetzt werden und nicht auf einem bestimmten und unveränderlichen Sättigungsgrade, exhalten werden kounten.

Brenzschleimsaures Athyloxyd. Ich führte im Jahresberichte 1839; S. 429, an, Malaguti habe gefunden, dass 1 Atom von dieser Ätherart 8 Atome Chlor absorbirt, ohne Wasserstoff abzu-Die einsachen Atome, welche dann die neue Verbindung enthält, stimmen mit einer Verbindung von 1 Atom brenztraubensaurem Äthyloxyd und 4 Atomen Kohlenchlorür, CCl, üherein. Malaguti hat, einige weitere Versuche mit dieser Verbindung angestellt, welche zeigen, dass eine länger fortgesetzte und durch Wärme unterstützte Einwirkung von Chlor eine Zersetzung der Chlorverbindung veranlasst, wobei sich Salzsäure entwickelt und der Chlorgehalt in der Masse allmälig vermindert wird. Wird diese Ätherart

wickelt sich Alkohol und bei der Vermischung der dann durch Verdunstung concentrirten Losung mit Schweselsäure bis zur schwachen Übersättigung des Alkali's setzt sich ein gelblicher, körniger Niederschlag ab, vermischt mit eines schwarzen in geringerer Menge. Der körnige ist löslich in Alkohol, aber der schwarze wenig. De Lösung in Alkohol enthält eine Säure, die med der Verdunstung des Alkohols als eine warzeförmige, aus Nadeln zusammengesetzte Masse Wird diese Saure mit Natron gesitrückbleibt. tigt, so erhält man ein krystallisirendes Salz, welches bei der Verbrennung kohlensaures Natre un'd Chlornatrium zurücklässt. Beim Vermische des Natronsalzes mit salpetersaurem Silberoxel wird ein Silbersalz gefällt, welches in Salpeter sänre auflöslich ist. Hieraus ist also klar, des diese Säure zu denen gehört, welche ein Chlorida gebunden enthalten, dass es in ibre Salze mitfolgt

Methyloxydmit Chlor.

Malaguti hat auch den Einfluss des Chler Verbindungen auf einige Methyloxyd - Verbindungen untersuch Essigsaures Methyloxyd giebt eine Verbinden die sowohl in Betreff der angeführten Eigenschaf ten, als auch der Zusammensetzung mit der sier einstimmt, welche aus ameisensaurem Athylogi Malaguti betrachtet sie als # erhalten wird. sammengesetzt aus 1 Atom Essigsäure und 1 Ales C+H2Cl+O, oder aus 1 Atom Methyloxyd, word 4 Atome Wasserstoff gegen 4 Atome Chlor 18th gewechselt worden sind. Oxalsaures Methylexy zersetzt sich änsserst schwierig in einen flässige Körper, der destillirt werden kann, und welche nicht so zein erhalten wird, dass sieh über seint

WO Es bei 📗

Ame **= C** ler a

chlor cia } vollst;

Di. theore besond als des Mala:

An

liesse. Durch Wasser wird er augenblicklich unter Entwickelung von Kohlenoxydgas zersetzt, worauf das Wasser Oxalsäure und Salzsäure enthält. Die bei der Zersetzung durch Wasser stattfindende Bildung von Kohlenoxydgas scheint auszuweisen, dass er als Bestandtheil Kohlenchlorid, C.C., enthält. Benzoësaures Methyloxyd wird in Chlorbenzoyl verwandelt.

Im vorigen Jahresberichte, S. 579, führte ich Methylal. die Resultate von Malaguti's Untersuchungen über Dumas's Formomethylal an. Er hat jetzt die Einzelheiten der Versuche mitgetheilt"), von denen ich hier folgende hinzuzufügen habe: Das Resultat der Analyse gab:

woraus folgt, dass das Methylal C<sup>5</sup>H<sup>8</sup>O<sup>2</sup> ist. Es wird schwierig durch Chlor zersetzt und dabei bildet sich ein flüssiger Körper, der aus 1 Atom Ameisensäure und 2 Atomen Kohlensuperchlorür, = C<sup>2</sup>H<sup>2</sup>O<sup>3</sup> + 2 C<sup>2</sup> Cl<sup>3</sup>, besteht, und woraus Wasser allmälig Ameisensäure auszieht und das Superchlorür krystallisirt zurücklässt; aber es kann ein Monat darauf hingehen, bevor die Zersetzung vollständig geschehen ist.

Die nun angeführten Versuche sind für den theoretischen Theil der organischen Chemie von besonderer Wichtigkeit. Dum as betrachtet sie als den Triumph der Substitutions-Theorie, und Malagnti hat sie nur nach den Ansichten die-

<sup>&#</sup>x27;) Annal. de Ch. et de Pharmac. LXX, p. 390.

'erklärt werden, ergiebt es sich von selbst, dass die neuen Producte auch dieselben Grundeigenschaften (Propriétés fondamentales) besitzen müssen, aber es ist klar, dass, wenn man etwa anderes darunter versteht, als das einfache arithmetische Verhältniss einer unveränderten Anzahl von einfachen Atomen (was jedoch nur nach der Substitutions-Theorie richtig ist, denn bei Zer setzungen giebt nicht selten 1 Atom von dem nimitiven Körper mehrere Atome von dem neuen, und an die Grund-Eigenschuft den Begriff von chemischer Eigenschaft knüpft, so haben dies Substitutions - Producte keine einzige von de characterisirenden Eigenschaften des primitives Körpers mehr. Wenn das Chlor in mehreren der selben gegen gleiche Äquivalente Schwefel gewechselt wird, so muss auch der Schwefel die Rolle des Wasserstoffs spielen können, und ist dieses möglich, so ist kein Grund vorhandes, warum nicht auch alle anderen Körper dasselbe sollten thun können, z. B. Kohlenstoff, Phosphor, Metalle; man kommt dadurch consequenterweit zu dem Resultat, dass jeder Körper in Verbisdungen die Rolle der andern spielen, d. h. mi anderen Worten gleiche Eigenschaften zeige könne, was doch die grösste Ungereimtheit ist Man muss es beklagen, dass theoretische Ansichten nicht nur ausgestellt und vertheidigt werden, sondern dass man sie auch als die besten Führer zur Beurtheilung chemischer Untersuchungen der stellt, welche für Alles Andere was nicht is der Richtung der schiefen Ansicht liegt, die Angen verschliessen. Die schöne Rolle des unter-

ergen, gegen stoff da Einwig

**50**(

hö

Cal

das ,

TOR .

recte

stitut,

fortsetz Interest Richtigh

in einen dlorür zwamme dlorür

7 Annal

legen und den Orakelspruch zu ergründen, geht hierbei ganz verloren, und er wird in einen suchenden Chemiker verwandelt, der an allem anderen, was er zu finden sich nicht vorgesetzt hat vorbeigeht. Dies ist die Zukunft, welche die Substitutions-Theorie der Chemie bereitet.

Eine nicht weniger lehrreiche Arbeit in der-Regnault's selben Beziehung ist von Regnault') angestellt Versache über das Verhalten worden. Derselbe hat sich, gleich Malaguti, der Ätherarten zur Erklärung der hervorgebrachten Producte der zu Chlor Ansichten der Substitutions-Theorie bedient.

Zwischen Regnault's und Malaguti's Versuchen findet, ausser hinsichtlich der verschiedenen Körper, welche sie untersucht haben, auch darin ein Unterschied statt, dass, während Malaguti nur das End-Resultat suchte, nachdem alle Einwirkung von Chlor aufgehört hatte, ohne Einfluss des directen Sonnenlichts, Regnault bestimmte Substitutions-Producte hervorzubringen, und so zu sagen, neue Verbindungen für jedes besondere, gegen Chlor ausgewechselte Äquivalent Wasserstoff darzustellen sich bemühte, ferner dass er die Einwirkung des Chlors im directen Sonnenschein fortsetzte. Diese Versuche sind von einem hohen Interesse, insbesondere wenn man sich auf die Richtigkeit der angegebenen Zahlen verlassen darf.

1. Athylchlorür mit Chlor. Regnault liess in einem grösseren Glasballon gasförmiges Äthylchlorür und Chlorgas in einem beständigen Strom zusammentreffen, mit der Vorsicht, dass das Äthylchlorür stets im Überschuss war. Dies geschieht

Paraëlaylchlorür.

<sup>\*)</sup> Annal. de Ch. et de Phys. LXXI, 353.

am desien auf die Weise, dass delice während des Versuchs in getrennten Apparaten bereitet werden. Der Ballon ist mit einem Ableitungsrohr versehen, welches in eine Flasche mit zwei Halsen geführt ist, von deren anderem Halse ein Rohr in eine andere, zur Hälfte mit Wasser gefüllte Flasche geht. Das Wasser wird während des Versuchs bei 0° erhalten. Die beiden Gas wirken nicht auf einander, wenn sie nicht des Sonnenschein ausgesetzt werden, aber so bald de Operation angefangen hat, reicht Tageslicht bis, und sie kann zuletzt fortgesetzt werden, nach dem die Sonne untergegangen ist. Die Product der wechselseitigen Einwirkung der Gase sammeln sich in den Flaschen. Das weniger flücktige Product, welches in der ersten Flasche bleibt, hat mehr als 1 Aquivalent Wasserstoff gegen Chle gewechselt, dagegen bleibt in der anderen de erste Substitutions-Product, stark mit Athylchlorer verunreinigt. Es wird durch mehrmaliges Waschen von Salzsäure befreit, darauf im Wasser bade destillirt und über wasserfreie Kalkerde retificirt, wobei die zuerst übergebenden Tropfen welche noch Athylchlorur enthalten, nicht aufgesammelt werden. Dann wird die Destillaties fortgesetzt und das Übergehende aufgesammek Das letzte 1/4 wird besonders aufgefangen, well es gewöhnlich etwas von einer an Chlor reiche ren Verbindung enthält und für eine neue Behandlung mit Chlor anwendbar ist.

Das erhaltene Destillat ist farblos, leichtflüssig. ätherartig, riecht vollkommen wie Elaylchlorus, schmeckt süsslich und pfefferartig, hat 1,174 specif. Gewicht bei + 170 in flüssiger Form und

E hι WW Ve/ den Re er 1

sei, .

der |

dioii

Alon

Spiele |

Hälflı

Halle

wird j

bestrit:

ist and

der E

Betrefi

deren :

Auzabl .

+640. Wurde zusammengesetzt gefunden aus: Gefunden Atome Berechnet

Kohlenstoff . . . 24,31 24,63 Wasserstoff . . . 4,10 4 4,03

Chlor . . . . . . 71,12 2 71,34.

= C2 H+ Cl. Dies ist die Zusammensetzung des Elaylchlorurs, dessen Geruch und Geschmack es auch besitzt. Aber dessen ungeachtet ist es nicht Elaylchlorür, weil es mehrere davon abweichende Eigenschaften besitzt. Das Elaylchlorür kocht bei +820,4 also um 80,4 höher. Das Elaylchlorür hat 1,247 specif. Gewicht, jenes 1,174. Elaylchlorur wird durch eine Lösung von Kalihydrat in Alkohol zersetzt in Acctylchloridgas und Chlorkalium, während jenes dadurch nicht verändert wird und über Kalium destillirt werden kann, ohne dass sie auf einander einwirken. Regnault giebt dafür die Formel C4H8Cl4, d.h., er nimmt an, dass das Atom doppelt so schwer sei, wie das vom Äthylchlorur. Dies stimmt mit der Dumas'schen Theorie überein, dass es Athylchlorur ist, worin 2 Atome Wasserstoff gegen 2 Atome Chlor, die die Rolle des Wasserstoffs spielen, ausgewechselt worden sind, so dass die Hälfte vom Chlor Chlor repräsentirt und die andere Dieses höhere Atomgewicht Hälfte Wasserstoff. wird jedoch durch das specif. Gewicht in Gasform bestritten, welches mit dem des Elaylchlorürs gleich ist und also bei beiden eine gleiche Condensation der Elemente ausweist, während es dagegen in Betreff der Radicale von CH2 bekannt ist, dass. deren specif. Gewicht in Gasform zunimmt mit der

Anzahl von einfachen Atomen, welche in das Atom

4.

:

Ļ

so schwer ist, wie CH2. Es bleibt da nichts anders übrig, als sie auf dieselbe Weise verschiede 'zu betrachten, wie Weinsäure und Traubensäure. Sie sind Chlorüre von isomerisch**en Ra**dicales. und wir nennen das hier beschriebene Paraëlagi-Regnault hat es Ether hydrochlorique monochloruré genannt.

Para-Acetyl-

Wird das Paraëlaylchlorür unter Wasser 🛋 superchlorid. Chlorgas gesättigt, bis auch das Wasser mit die sem gesättigt ist, wobei die Einrichtung getroffe werden muss, dass das, was sich während de Versuchs verflüchtigt, zur Condensirung in ein anderes abgekühltes Gefäss geleitet wird, upd & mit Chlor gesättigte Gemisch im Tageslichte reweilen gelassen, so verändert sich allmälig die Nach zwei Tagen wird das aest Verbindung. Product destillirt; die erste Hälfte wird abgenes men, noch einmal derselben Operation unterwofen, dann der letzteren Hälfte zugefügt und mit dieser unter Anwendung, eines Thermometers Was zuerst übergeht, während das Thermometer im Steigen begriffen ist, wird abgenom men und dann das aufgefangen, was bei eines einigermassen fixen Kochpunkte übergeht; mu hört auf, wenn der Kochpunkt später zu steige anfängt. Weun man darauf bei der Rectification des Übergegangenen das erste und letzte 1/4 besor ders auffängt, so ist die dazwischen übergebenk Das Übrige Portion einigermaassen sicher rein. wird zu neuen Behandlungen mit Chlor zur Dar stellung anderer Producte verwandt.

Das neue Product ist eine farblose, ätherarige Flüssigkeit, die wie das vorhergehende riecht

'n Aı 18 ho hol

ies bed: bobi Hobe liefer

acan: angesi slof 1 es sei welche

besitzt TOR die der Tri Para-A

hydroci einen Ä gleichsa

Reg Bertelj.

Specif. Gewicht in flüssiger Gestalt = 1,372 bei  $+16^{\circ}$ , und in Gasform = 4,530. Kochpunet = + 75°. Wurde zusammengesetzt gefunden aus:

Gefunden Atome Berechnet

Kohlenstoff . . . 18,35 18,30 Wasserstoff... 2,25 6 .2,24

Chlor . . . . . . 79,63 **79,46.** Es hat also die Zusammensetzung und auch das specif. Gewicht in Gasform des Acetylsuperchlorids, woraus es klar ist, dass es auch dessen Atomgewicht hat. Aber es ist damit nur isomerisch, denn das Acetylsuperchlorid, so wie es aus Acetylchlorur mit Chlor erhalten wird (Jahresb. 4840, S. 566), hat 1,442 specif. Gewicht, + 1150 Kochpunct, und wird durch Kalihydrat in Alkohol unter Wärmeentwickelung zersetzt. Aber dieses wird in der Kälte dadurch nicht zersetzt und bedarf eines lange fortgesetzten Kochens und Co-. hobirens, wenn die Zersetzung fortschreiten soll, wobei es dann Chlorkalium und essigsaures Kali Wir können es Para-Acetylsuperchlorid nennen. Es ist zu bedauern, dass keine Versuche angestellt wurden, um darin das Chlor gegen Sauerstoff bei niedriger Temperatur auszuwechseln, da es sehr wahrscheinlich ist, dass die Essigsäure, welche dabei gebildet wird, andere Eigenschaften besitzt, wie die gewöhnliche, und dass sie sich von dieser unterscheidet, wie die Weinsäure von der Traubensäure, mit einem Wort, dass sie eine Para-Acetylsäure ist. Regnault nennt es Ether

hydrochlorique bichloruré, und betrachtet es als einen Äther, in welchem 2/3 von dem Chlorgehalt gleichsam Wasserstoff sind.

Regnault hat durch successive Behandlungen 32 Berzelius Jahres - Bericht XX.

mit Chlor ausserdem noch drei Verbindungen hervorgebracht, giebt aber keine andere Methode zu ihrer Abscheidung an, als dass man zuweilen eine Analyse austellt und sie auf dem Sättigungspunct nimmt, welchen die Theorie vorschreibt. Ich will nicht die Möglichkeit bestreiten, dass diese intermediären Verbindungsgrade wirklich existires, aber es ist offenbar, dass es mit diesem Versalren keinesweges bewiesen worden ist, weil, wenn sie nicht alle existiren, man dennoch Gemische von zweien hervorbringt, die die procentische Zusammensetzung haben, welche man sucht. Ich will dringend darauf aufmerksam machen, dass diese Methode zu Werke zu gehen, niemals zu sicheren Kenntnissen führt, wohl aber zu scheinbaren Beweisen für vorgefasste, vielleicht unrichtige Hypothesen. Die Leichtsinnigkeit in Beweisen, welche die Substitutions-Theorie einzusübren sucht und nöthig hat, muss aus der Wissenschaft verbannt werden.

Die erwähnten drei neuen Verbindungen sind folgende:

Paraformyl-

Ether hydrochlorique trichloruré gleicht in superchlorur. Ansehen der vorhergehenden und hat auch deren Gerach. Specif. Gewicht in flüssiger Form = 1,530 bei + 17°, in Gasform = 5,799. Rochpunct ungeführ + 1020. Zusammensetzung = C2 H2 C13. Regnault betrachtet es als C+H+Cl+ und als den Superchlorid des Radicals der Apfelsäure entsprechend. Aber es hat ganz dasselbe specifische Gewicht in Gasform, wie das damit isomerische Formylsuperchlorür (Jahresb. 1840, S. 567) und also auch dessen Atomgewicht. Es unterscheidet sich jedoch von diesem, indem dieses einen um 4 23°

noneren Moenpunct nat und in Alkohol durch Kalt leicht zersetzt wird in Ameisensäure und Chlorkalium, während dagegen das hier beschriebenc, gleichwie die vorhergehenden, schr schwierig zersetzt wird, und Chlorkalium liefert; was im Übrigen aus dem Kohlenstoff und Wasserstoff wird, hat Regnault zu untersuchen ausser Acht ge-Es könnte Paraformylsuperchlorur genannt werden.

Ether hydrochlorique quadrichloruré konnte niemals so rein erhalten werden, dass die Analyse im Wasserstoffgehalte mit der Berechnung nach der Formel übereinstimmte. Die Formel wurde zu C+H2Cl10 angenommen; die Analyse gab 0,77 Wasserstoff, anstatt 0,50, also die Hälfte mehr, wie die Formel vorschreibt. Es hatte 1,644 speeif. Gewicht in flüssiger Form, 6,972 specif. Gewicht in Gasform und + 146° Kochpunct. Wird durch Kalihydrat in Alkohol leichter zersetzt, wie die vorhergehenden. Es ist deutlich ein Gemisch von dem vorhergehenden mit dem nachfolgenden, welches, wenn es nach gleichen Atomen wäre, Regnault's Formeln entspräche, nämlich  $C^2H^2Cl^2+C^2Cl^5$ .

Ether hydrochlorique quinti- oder per-chloruré Kohlensuperist ganz einfach das gewöhnliche Kohlensuperchlorür = C2 Cl3. Hier zeigt sich die Anwendung der Substitutions-Theorie von einer, man kann beinahe sagen, lächerlichen Seite. Regnault erklärt es für C+Cl12, worin die 10 Atome Wasserstoff im Äthyl gegen 10 Atome Chlor ausgetauscht worden sind, und führt als Stütze dafür an, dass gewisse Chloratome darin loser gebunden seien, als die übrigen, dass sie durch Kaliumsulfhydrat

weggenommen werden konnen. Die Substitution: Theorie setzt sich vor, alles zu vergessen, wi man vorher in der Wissenschaft gewusst hat, z. B. dass in A+3B das eine B durch eine schwächer Verwandtschaft gebunden ist, als die übrigen A + 2B, und dass 1 Aquivalent Chlor im Eiser chlorid durch Schwefelwasserstoff abgeschiede wird, mit Zurücklassung von Fe Cl2, welches nich zersetzt wird, ganz auf dieselbe Weise, wie Reg nault nun gezeigt hat, dass eine Lösung vol Kohlensuperchlorur in Alkohol, eingetropft in ein Lösung von Kaliumsulfhydrat, Schwefelwasser stoff entwickelt und Chlorkalium niederschlig worauf Wasser aus der Lösung Kohlenchlord Cel, in flüssiger Gestalt ausfällt, wie bereits S. 69 angeführt worden ist.

2) Methylchlorür wird durch Chlor auf dieselk Weise verändert aber schwieriger. Es erfordet einen beständig fortgesetzten, unmittelbaren Eirfluss des Sonnenlichtes, die Producte sind flüctiger und man bedarf zu ihrer Aufsammelung wenigstens drei auf einander folgende Flaschen, welchen die letzte sehr stark abgekühlt erhalte werden muss. Das erste Product, d. h. das, welches noch nicht mehr, als 1 Äquivalent Wasserstoff gegen 1 Äquivalent Chlor ausgewechselt halsammelt sich in dem letzten stark abgekühlten Becipienten und wird von Regnault

Paraelaylchlorid. Ether méthylique hydrochlorique monochlorur genannt. Es ist eine ätherartige Flüssigkeit, die wie Elaylchlorür riecht, 1,344 specif. Gewicht bei + 180 hat, in Gasform 3,012 wiegt und bei + 300,5 kocht. Wird wenig durch Kalihydrat in Alkohol zersetzt. Ist zusammengesetzt aus:

| Kohlenstoff | . 13,89 | 2 | 14,38  |
|-------------|---------|---|--------|
| Wasserstoff | 2,43    | 4 | 2,35   |
| Chlor       | 83,43   | 4 | 83,27, |

— C<sup>2</sup>H<sup>4</sup>Cl<sup>2</sup>. Den geringeren Kohlenstoffgehalt erklärt Regnault aus der grossen Flüchtigkeit der Flüssigkeit, der es unmöglich macht zu verhindern, dass nicht bei der Verbrennungs-Analyse etwas unverändert weggeht, bevor das Kupferoxyd die zu seiner Zersetzung nöthige Hitze erhalten hat. C<sup>2</sup>H<sup>4</sup>Cl<sup>2</sup> weist ein Elayl- oder Paraelayl-Chlorid, d. h. eine Zusammensetzung von C<sup>2</sup>H<sup>4</sup> mit 2 Äquivalenten Chlor aus. Damit stimmt auch das specif. Gewicht überein, denn

Ether hydrochlorique bichloruré, C<sup>2</sup>H<sup>2</sup>Cl<sup>5</sup>, ist in Betreff aller seiner Eigenschaften und, ungeachtet des neuen Namens, auch von Regnault für Formylsuperchlorid erkannt worden.

Ether hydrochlorique perchloruré, CCl<sup>2</sup>, ist das der Kohlensäure entsprechende Kohlensuperchlorid, welches bereits im Vorhergehenden, S. 69, beschrieben worden ist.

Äthylchlorür und Methylchlorür mit Schwefel-Schwefeläthyl. salzen. Regnault hat eine einfache Darstellungs-Methode des Schwefeläthyls nachgewiesen, die er als früher unbekannt betrachtet. Er löst Kalihydrat in Alkohol, theilt die Lösung in zwei gleiche Theile, sättigt die eine Hälfte mit Schwefelwasserstoff und vermischt dann beide, wobei ein kleiner Überschuss von Kalihydrat eher nützlich

als schädlich ist. Dann giesst er dass Gemisch in eine Retorte und leitet in dasselbe gasförmiges Äthylchlorür his zur Sättigung. Wird das Gemisch dann erwärmt, so fällt Chlorkalium nieder; man erhitzt die Flüssigkeit und destillirt, während das Einleiten von Äthylchlorürgas fortgesetzt wird. Das Destillat ist eine Lösung von Schwefeläthyl in Alkohol, aus der das erstere durch Wasser ausgefällt wird. Zu dem, was bereit von dem Schwefeläthyl bekannt war, hat Regnault noch folgendes hinzugefügt: Es kocht bei +73°. Sein specif. Gewicht in flüssiger Gestalt ist = 0,825 bei + 20°, in Gasform = 3,10, oder berechnet von

2 Volumen Äthylgas . . . . . = 4,0592 1 Volum Schwefelgas . . . . = 2,2185

Condensirt von 3 Vol. auf 2 Vol.  $= \frac{6,2777}{2} = 3,1388.$ 

Mercaptan.

Wird derselbe Versuch mit einer Lösung von Kaliumsulfhydrat gemacht, so bekommt man Äthylsulfhydrat (Mercaptan), welches, besonders wenn Schwefelwasserstoff in der Flüssigkeit vorherrscht, sehr rein erhalten wird. Er fand das specif. Gewicht dieses Körpers in Gasform = 2,188, berechnet wird es:

1 Vol. Schwefeläthylgas . . . . = 3,1388 1 Vol. Schwefelwasserstoffgas . . = 1,1780

Ohne Condensation verbunden zu  $2 \text{ Vol} = \frac{4,3168}{2} = 2,1585$ .

Schwefelmethyl. Schweselmethyl wird auf dieselbe Weise erbalten, wie das Schweseläthyl, aber es ist möthig, dass bei der Destillation die Vorlage stark abgekühlt wird. Dieser bis jetzt wenig untersuchte Körper kocht bei + 41° und hat in flüssiger Gestalt bei + 21° ein specis. Gewicht von 0,845.

Sein Gas wiegt nach Versuchen 2,115 und nach der Rechnung 2,158.

Über die Hervorbringung von Methylsulfhydrat scheinen keine Versuche angestellt worden zu sein.

3. Athyloxyd oder Ather. Regnault hat unter Anwendung des Einflusses von Sonnenlicht die Zersetzung des Äthers durch Chlor noch weiter getrieben, wie Malaguti. Wird die von Malaguti hervorgebrachte Verbindung oder das Acetyl-Aci-dichlorid in eine grössere, mit Chlor gefüllte Flasche gegossen, und dem upmittelbaren Einfluss des Sonnenlichts ausgesetzt, so verwandelt sich das Chlor in Salzsäuregas, welches man von Zeit zu Zeit durch neues Chlorgas austreibt. Unterdessen fangen Krystalle an sich zu bilden, die immer mehr zunehmen und zuletzt ist alles darin verwandelt. Diese Krystalle, welche wie Kohlensuperchlorär aussehen, werden in kochendem Alkohol aufgelöst, aus welcher Lösung sie sich anfaugs in Tropfen absetzen, die bald erstarren, und dann in krystallinischen Blättern. Sie riechen zugleich nach Chloral und nach Sesquichlorur, schmelzen bei + 690 und erhalten sich darauf lange flüssig, bevor sie wieder erstarren. Sie vertragen + 2800 ohne Veränderung, werden beim Kochen mit Kalibydrat in Alkohol zersetzt, aber das Product, welches flüssig ist, wurde nicht untersucht. Die Krystalle bestehen aus:

Sie sind also = C4 Cl10O, Äther, worin der gauze Wasserstoffgehalt gegen eine gleiche An-

zahl von Chloratomen ausgewechselt worden istSie sind, gleichwie die Chloressigsäure, einer
der Grundpseiler der Substitutions-Theorie. Von
einer anderen Seite betrachtet sind sie eine Verbindung von wassersreier Oxalsäure mit Kohlensuperchlorür =  $\ddot{c}$  +  $5 \cdot C \cdot Cl^5$ , entstanden aus 3
Atomen Ather. Zeigt es sich bei einer genaueren
Untersuchung der Producte der Zersetzung durch
Kalihydrat in Alkohol, die vielleicht die Substitutions-Theorie nicht so nahe interessirt, dass
sie oxalsaures Kali, Chlorkalium und Kohlenchlorid, C Cl, sind, so ist die Sache ganz klar.

Methyloxydgas mit Chlor.

4. Methyloxydgas mit Chlorgas. Regnault bat diese beiden Gase unter dem Einfluss vom Tageslichte, nicht vom unmittelbaren Sonnenlichte, auf einander einwirken lassen. Der Versuch ist gefährlich und nicht selten wird der Apparat durch stattfindende Explosion zerschlagen, aber es glückte doch, bei vieler Vorsicht und im Übrigen bei Anwendung derselben Vorrichtung, wie bei dem Äthylchlorur, verschiedene Verbindungen hervorzubringen. Um nicht zu weitläufig zu werden, muss ich in Betreff der Vorsichtsmassregeln bei dem Versuche auf die Abhandlung verweisen, zu denen unter anderen die besondere Schwierigkeit gehört, die Gase genau in dem Verhältnisse in Berührung kommen zu lassen, welches zur Hervorbringung des ersten Products erfordert wird.

Dieses nennt er Ether méthylique monochloruré. Es ist eine dünne Flüssigkeit, die einen erstickenden Geruch hat, der, gleichwie der des Chlorkohlenoxyds, die Augen reitzt. Es raucht in der Lust und der Rauch röthet Lackmuspapier. Specif. Gewicht in flüssiger Form = 1,315 bei + 20°,

Berechnet nach der Annahme, dass alle zusamnengelegten einfachen Volumen darin sich zu 2 Vol. condensirt haben, wird es = 3,972. Von Wasser wird es sehwierig zersetzt und die Zersetzungs-Producte lösen sich in dem Wasser, so dass das ungelöste immer noch unverändert ist. Wurde zusammengesetzt gefunden aus:

|              | Gefunden | Atomé | Berechne |
|--------------|----------|-------|----------|
| Kohlenstoff' | . 20,96  | 2     | 21,21    |
| Wasserstoff  | 3,66     | 4     | 3,47     |
| Chlor        | . 61,53  | 2     | 61,44    |
| Sauerstoff   | . 43,85  | 1     | 13,88    |

Sein Radical ist also Elayl. Die Zusammensetzung kann, wenn man die Atomzahlen verdoppelt, repräsentirt werden mit C<sup>2</sup>H<sup>4</sup>O<sup>2</sup> + G<sup>2</sup>H<sup>4</sup>Cl<sup>2</sup>,
oder 1 Atom Elaylbioxyd und 1 At. Elaylbichlorid.

Wird dieser Körper der Einwirkung von Chlorgas in einem hellen Raum, aber nicht im directen Sonnenlichte, von dem es leicht entzündet wird, ausgesetzt, so erhält man eine andere Flüssigkeit, den Ether méthylique bichloruré, der einem weniger starken Geruch wie der vorhergehende hat, bei + 130° kocht, in flüssiger Gestalt 1,606 specif. Gewicht bei + 20° hat, und in Gasform 6,367 wiegt. Besteht aus:

|             | Gefunden | Atome | Berechnet |
|-------------|----------|-------|-----------|
| Kohlenstoff | , 13,18  | 2     | 43,28     |
| Wasserstoff | 1,10     | 2     | 1,09      |
| Chlor       | . 76,92  | 4     | 76,94     |
| Sauerstoff  |          | 4     | 8,69      |

Das Radical davon ist Formyl. Wird die Anzahl von Atomen verdreifscht, so hat man das

Es muss dann in Gasform bestehen aus: 4 Vol. Formylsuperchlorid ) . . : 16,4682 Condensirt von 5 Vol. zu 3 Vol. . . = 19,0337

Wird das vorlfergehende dem Einflusse & Chlorgases im directen Sonnenlichte ausgesetzt. so erhält man, nachdem alle Einwirkung beende ist, ein Liquidum von äusserst erstickendem 6: ruch. Dasselbe kocht etwa bei + 100°, bat 1,34 specif. Gewicht und wiegt in Gasform 4,67. [1 Ether methy- ist Ether methylique perchloruré genannt world

lique perchlo- und besteht aus:

Gefunden Atome Berechnet Rohlenstoff . . . 9,55 9,66

Chlor . . . . . 83,62 83,99 Sauerstoff . . . 6.83 1 6,35.

Es ist Methyloxyd, worin der ganze Wasser stoffgehalt durch Chlor ersetzt ist. Wird die Ar zahl der Atome verdoppelt, so hat man CO12 3 C El2, d. h., eine Verbindung von 1 Atom Kohkt säure mit 3 Atomen Kohlensuperchlorid, welde in Gasform besteht aus :

3 Vol. Rohlensuperchlorid . . . = 15,9072

Ohne Condensation verbunden zu 4 Vol. == 17,4132

Das grössere specif. Gewicht in dem Versuck leitet Regnault von einer geringen Einmischu! von der zunächst folgenden Verbindung, die Gasform ein grösseres specif. Gewicht hat, her.

<sup>\*)</sup> Das Aequivalent des Formylsuperchlorids in Gasies ist 2 Vol. gegen 1 Vol. Formylsäure.



Substitutions-Theorie ist, so hat sie einen noch grösseren darin, dass die vorherigehende Verbindung, einige Tage lang im Sonnenlichte einer Atmosphäre von Chlorgas ausgesetzt, auch ihren Sauerstoff gegen Chlor auswechselt, so dass man C<sup>2</sup>Cl<sup>8</sup> erhält, oder ein Methyloxyd, worin 6 Atome Chlor die Rolle des Wasserstoffs und 2 Atome Chlor die des Sauerstoffs spielen. Diese Verbindung ist nämlich Kohlensuperchlorid = CCl<sup>2</sup>.

5) Schwefeläthyl, in einer himreichenden At-Schwefeläthyl mosphäre von Chlorgas im Tageslichte verweilen und Schwefelmethyl mit gelassen, verwandelt sich zuletzt in ein gelbes Chlor. Oel von einem unerträglichen und anhaltenden Geruch. Dasselbe hat 1,673 specif. Gewicht bei + 24° und fängt bei + 160° unter Kochen an, zersetzt zu werden. Wurde zusammengesetzt gefunden aus:

Gefunden Atome Berechnet

 Kohlenstoff . . . 12,86
 4
 13,34

 Wasserstoff . . . 0,93
 2
 0,55

 Chlor . . . . 76,48
 8
 77,31

 Schwefel . . . .
 1
 8,80

Regnault nennt es Ether hydrosulfurique quadrichloruré und betrachtet es als Schweseläthyl, worin 8 Atome Chlor mit Wasserstoff gleich sind oder ihn substituiren. Über sein Verhalten zu Kalihydrat sind keine Versuche angestellt worden. Die Analyse stimmt nicht völlig mit der Rechnung überein, aber wenn die Rechnung die richtigen Atomzahlen ausweist, so kann es SH<sup>2</sup> + 4 C Cl sein.

Schwefelmethyl verbindet sich mit Chlor mit Hestigkeit; es scheint bestimmte Zwischengrade nenlichte alle Wirkung darauf beendigt hat, bleibt eine stinkende, flüchtige Flüssigkeit übrig, die unverändert überdestillirt werden kanu; Regnault glaubt gefunden zu haben, dass sie C<sup>2</sup>Cl<sup>6</sup>S ze. Sie ist wahrscheinlich SCl + 2 CCl.

Bekanntlich verwandelt sich das Chloral unter gewissen Umständen, z.B. bei der Behandlung mit einer wasserhaltigeren Schweselsäure, all mähig in eine weisse unlösliche Masse, von de man glaubte, sie habe eine etwas unverändent Zusammensetzung Regnault hat 4 Analyse damit gemacht, die alle mit der für das Chloral angenommenen Zusammensetzung übereinstimmen; er land ausserdem, dass das feste Chloral sie zwischen + 200° und + 250° verflüchtigt und hei der Condensirung gewöhnliches, flüssigs Chloral liefert.

Weinöl.

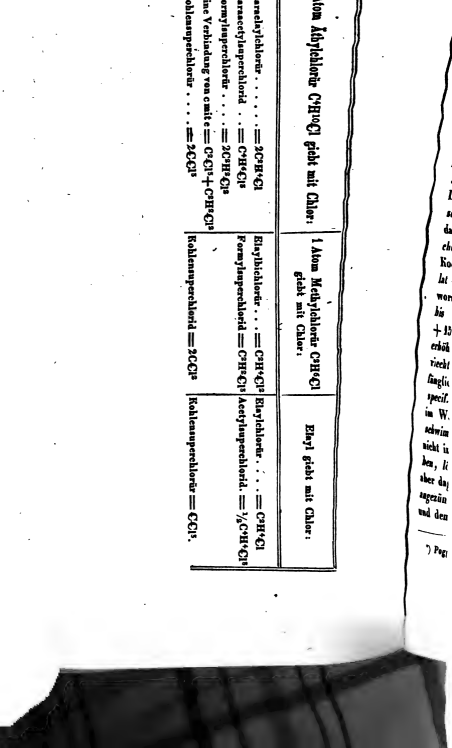
Chloral.

Destillirt man Äther im Grossen über Kalkly drat, so bleibt zuletzt ein gelbes Oel zurück welches die Consistenz von Baumöl, 0,917 specif. Gewicht und + 280° Kochpunkt hat. Wird es ein Paar Mal über ungelöschter Kalkerde und darauf über Kalium rectificirt, so erhält min e rein. Es ist dann farblos und leichtflüssig, bil 0,877 specif. Gewicht bei + 47° und + 285° Kochpunkt. Es absorbirt Sauerstoff aus der Luft, wird dabei gelb und bildet ein in dem noch ur Seine Zusam veränderten Oel aufgelöstes Harz. mensetzung wurde bei der Analyse mit der 108 Terpenthinöl gleich gefunden, nämlich 88,45 Kollenstoff und 11,55 Wasserstoff = C10H16. Aber es hat in Gaaform ein doppelt so grosses spreis. Gewicht, wie das Terpenthinöl, nämlich = 9,561.



stoff sich zu 1 Vol. verdichtet baben, so wird das berechnete specif. Gewicht = 9,5285. Regnault bemerkt, dass es sich in diesem Falle wie Petrolen (Jahresb. 1838; S. 315) verhalte, mit dem es die übrigen Eigenschaften gemein hat und also damit identisch zu sein scheint.

Nachdem ich nun über die interessante Reihe von Regnault's Entdeckungen in dieser schönen Arbeit Bericht erstattet babe, will ich die Producte der Einwirkung von Chlor auf die von ihm untersuchten Körper summarisch neben einander ausstellen, wobei ich entschuldigt werden mag, wenn ich die Substitutions-Ansichten mit unverändertem chemischen Typus, deren Werthlosigkeit alle Umstände darlegen, ganz bei Seite setze.



ben und analysirt. Er hat gezeigt, dass es meh-Schweseläthyl. rere Schweselungsstusen des Athyls enthält, von denen die flüchtigste abgeschieden und rein erhalten werden kann. Diese ist Zweifach - Schwefeläthyl = C+H10 + 2S. Man destillirt in einer Retorte 2 Theile weinschweselsaures Kali, 3 Theile Kalischweselleber (KS5) und 5 Theile Wasser. Wenn das Wasser grösstentheils übergegangen ist, wird neues Wasser zugesetzt und die Destillation wiederholt, womit man so lange fortfährt, als noch mit dem übergehenden Wasser Öl folgt. Diese Schwefeläthylverbindung wird von dem Wasser geschieden, über Chlorcalcium getrocknet und darauf destillirt. Sie fängt bei + 1500 an zu kochen, man setzt die Destillation fort, bis der Kochpunct auf + 190° gestiegen ist. Das Destillat wird rectificirt, bis der Kochpunct + 180° geworden ist, und man wiederholt die Rectification, bis man ein Destillat bekommen hat, das bei 4 1510 destillirt, ohne dass sich der Kochpunct erhöht. Es ist eine farblose, ölartige Flüssigkeit, riecht widrig und knoblauchartig, schmeckt anfänglich scharf und hintennach süsslich, hat 1,000 specif. Gewicht, oder sehr nahe so, dass es im Wasser abwechselnd niedersinkt und darauf schwimmt. Kochpunct = + 151°. Verändert sich nicht in der Luft, reagirt nicht auf Pflanzenfarben, löst sich beinahe gar nicht in Wasser auf, aber dagegen leicht in Alkohol und Ather. Kann angezündet werden, brenut dann mit blauer Flamme und dem Geruch nach schwefliger Säure. Wird

<sup>\*)</sup> Poggend. Annal. XLVIII, p. 483.

aber in der Wärme zersetzen sie sich einander. Salzsäure wirkt nicht darauf. Comcentrirte Salpetersäure löst es beim Kochen unter Entwickelme von Stickoxydgas auf, die Lösung ist farblos und ohne Geruch, aber sie gieht mit Baryt einen viel geringeren Niederschlag, als dem aufgelöste Schwefelgehalt entspricht. Beim Sättigen mit Kalkommt der Knoblauchgeruch wieder hervor. Mi Quecksilberoxyd verbindet sich das Öl altmälign einer gelben Masse. Seine Lösung in Alkohd wird durch Bleizucker hellgelb und durch Quecksilberchlorid weiss gefällt. Es wurde unter Mitscherlich's Leitung analysirt und zusammengesetzt gefunden aus:

Gefunden Atome Berechnet
Kohlenstoff . . . 39,381 4 39,70
Wasserstoff . . . 8,266 10 8,08
Schwefel . . . . 52,648 2 52,22,

= C+H<sup>10</sup> + 2S. Der Schwesel konnte nur in Verbrennungs-Apparate völlig oxydirt erhalten wer den. Mit Salpetersäure konnte nur ein Theil is von in fällbare Schweselsäure verwandelt werdes

gegangen, ist nicht angegeben, denn KS giebt bei

ZweisachLöwig\*) und Weidmann haben einen kärSchweselelayl. per beschrieben, welcher Zweisach - Schweselelayl
zu sein scheint. Sie lösten Elaylchlorür in Alkohol und vermischten die Lösung mit einer Lösung
von Schweselkalium in Alkohol in einer Flasck,
die dann verkorkt wurde. Das Schweselkliss
war aus schweselsaurem Kali mit Kohle dargestelk
und dem grösseren Theil nach KS<sup>2</sup> (wie dies 24-

B Salpe

dansie kang Salpete

geschos serbaltij

von Sal oder dre wieden

wieder v der in T

Baryt ge filtrirt, w

Hind die angesetzte

Berraulines.

<sup>&</sup>quot;) Poggend. Annal. XLVI, p. 84.

der Reduction mit Kohle K5). Nach 10 bis 11 Tagen hatte sich in der Flasche ein weisses Pulver abgesetzt, welches eine schwach gelbliche Farbe hatte. Es wurde mit Wasser ausgewasehen, worauf es nach dem Trocknen locker und leicht war, süsslich roch, bei ungefähr + 100° schmolz, bei der trocknen Destillation zersetzt wurde mit Zurücklassung von Kohle. Es konnte angezündet werden und brannte mit dem Geruch nach schwesliger Säure, war unlöslich in Alkohol und Wasser. Wurde zusammengesetzt gefunden aus:

Gefunden Atome Berechnet

Kohlenstoff . . . 26,13 26,37 Wasserstoff . . . 4,74 4 4,30 Schwefel . . . . 69,87 2 69,33,

= C2H++2S. Es wird nicht von kochendem Kalihydrat angegriffen und was sich darin auflöst,

fällt unverändert wieder nieder.

Behandelt man dieses Pulver im Kochen mitSchweselelayl-Salpetersäure, so wird diese zersetzt, und ver-schweselsaure. dunstet man die Lösung nach beendigter Einwirkung im Wasserbade bis zur Verflüchtigung der Salpetersäure, so erhält man eine strahlig angeschossene Masse, umgeben von ein wenig wasserhaltiger Schwefelsäure. Um jeden Rückhalt von Salpetersäure abzuscheiden, muss sie zwei oder drei Mal in Wasser aufgelöst und die Lösung wieder verdunstet werden. Darauf wird sie wieder in Wasser aufgelöst und mit kohlensaurem Baryt gesättigt und der schwefelsaure Baryt abfiltrirt, worauf man bei der Verdunstung der Lösung ein Barytsalz in farblosen Krystallen erhält. Wird dieses dann in Auflösung durch vorsichtig zugesetzte Schwefelsäure zersetzt, und die Flüs-33 Berzelius Jahres - Bericht XX

schönen weissen Krystallen an. Sie schmeckt stark sauer, ist leichtlöslich in Wasser und wird nicht durch Kochen zersetzt. Das Barytsalz gib bei + 140° kein Wasser, aber es zeigte sich Wasser vor der anfangenden Zersetzung. Sie haben das Salz analysirt und eine Brutto - Formel erholten, welche so aussieht: Ba S + C2H+S12O5+H, Das Resultat der Analyse stimmt im Kohlenstofgehalt schlecht mit der Formel überein, und der Ganze zeigt, dass die Analyse mit einem Grundfeler behaftet ist. Löwig nennt die Säure Schwefelsäure, was wohl mit Schwefelelaylschwefelsäure übersetzt werden kann.

Als er zur Bereitung der vorhergehenden Verbirdungen das rohe Elaylchlorür (welches Elaylexychlorur enthält) mit Alkohol und Schweselkaliss destillirte, so enthielt der übergehende Alkohel einen Körper aufgelöst, welcher daraus dare Wasser in weissen Flocken gefällt wnrde. Diese waren leicht schmelzbar, so dass sie schon unter + 100° wie Oel flossen und dann beim Erkalter zu einer blassgelben, spröden Masse erstarrtes, die sich bei der trocknen Destillation zerselzt. Bei der Analyse derselben wurden erhalten: 96, 59 Kohlenstoff und 5,30 Wasserstoff. Das Feb lende wurde für Schwefel genommen. Dans wurde die Zusammensetzung = C4H10 + 45 f schlossen, oder das Quadrisulfuretum von Alby, womit auch die erhaltenen Quantitäten nahe übereinstimmen. Aber unerklärlich bleibt es dennoch wie das Elayl in Athyl verwandelt worden ist, was auch keineswegs wahrscheinlich ist.

geht. Gesci starke selzen

l

sei lici

bisc

Wa

bält

**'**) P

zu verdünnter und erhitzter Salpetersäure tro-schweselsäure. pfenweise Athylsulfhydrat mischt und sich in der Säure auflösen lässt, bevor eine neue Portion hinzugesetzt wird, so kann man damit fortfahren, bis die Salpetersäure grösstentheils zersetzt ist. Die Flüssigkeit wird im Wasserbade bis zur Syrupsconsistenz verdunstet, oder bis alle Salpetersäure entsernt worden ist, in Wasser wieder aufgelöst, die Lösung mit kohlensaurem Baryt gesättigt, filtrirt und zur Krystallisation verdunstet. Man erhält dann ein krystallisirtes Barytsalz, welches in Wasser aufgelöst und durch Schwefelsäure zer-Der Überschuss, welcher von der setzt wird. letzteren hinzugekommen sein kann, wird mit kohlensaurem Bleioxyd weggenommen und das, was sich von dem Blei in der neuen Säure auflösen kann, durch Schwefelwasserstoff ausgefällt, worauf man die Säure bis zur Syrupsdicke verdunstet. Sie krystallisirt nicht, schmeckt scharf sauer und zugleich unangeuehm, an Phosphorwasserstoff erinnernd. Mit Basen bildet sie nur lösliche Salze.

Das Barytsalz krystallisirt in schiesen, rhombischen, farblosen Tafeln, ist leichtlöslich in Wasser, unlöslich in wasserfreiem Alkohol, enthält 1 Atom Wasser, was bei + 1000 verloren geht. Es besitzt das eigene Unangenehme im Geschmack, was der Säure angehört; verträgt starke Erhitzung, bevor es ansängt sich zu zersetzen. Wurde zusammengesetzt gefunden aus:

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Ann. XLVII. 153.

Kohlenstoff . . . 14,38 4 14,38 Wasserstoff . . . 3,05 40 2,93 Sauerstoff . . . . 18,83 4 18,80 Schwefel . . . . 19,09 2 18,91 Baryt . . . . . . 44,65 1 44,98 =BS+C+H10SO. Daraus folgt, dass die Saure

= BS + C\*H<sup>10</sup>SO. Daraus folgt, dass die Saure = HS + C\*H<sup>10</sup>SO ist. Die Zusammensetzung wäre dann eine Nachahmung der Benzinschwefelsäure und Napthalinschwefelsäure, mit der Abweichung, dass diese das brennbare Radical mit S + 20 verbunden enthalten.

S

m

abı

sch

Doi

schi.

Sie

ren, len y

CORCE

sende:

rend (

Basen

nen Na

Wasser bunden: funden

Das

Fuselöl der Cahours') hat eine Untersuchung über das Fuselöl mitgetheilt, welches bei der Rectification des Kartoffel-Brantweins érhalten wird. Er hat gefunden, dass es zu den mit Alkohol analogen Körpern gehört, in dem Grade, dass es mit Schwefelsäure eine saure Verbindung bildet, die der Weinschwefelsäure analog ist, und mit Salzbildern eigenthümliche, ätherartige Verbindungen hervorbringt, wiewohl noch nichts, den Ätherarten mit Sauerstoffsäuren Ähnliches damit erhalten werden konnte.

Um das rohe Fuselöl von Kartoffel-Brantwein zu reinigen, wird es mit oft erneuertem Wasser geschüttelt, um Alkohol daraus auszuziehen. Dann wird es unter Anwendung eines Thermometers destillirt. Was übergeht, bevor der Kochpunkt auf + 1320 gestiegen ist, wird besonden genommen. Das darauf überdestillirende Oel ist rein. Cahours nennt es Bihydrate d'amilène,

<sup>&#</sup>x27;) Ann. de Ch. et de Phys. LXX, 81.

Es ist ein leichtsüssiges, ölartiges Liquidum, riecht stark, schmeckt scharf und brennend, kocht unter 0,"76 Druck bei + 132°, hat 0,8184 specif. Gewicht bei + 15°, lässt sich schwierig entzünden, verändert sich nicht in der Lust, absorbirt Salzsäuregas und wird dabei braun. Cahours hat durch neue Analysen Dumas's ältere Angabe bestätigt, zusolge deren es aus C<sup>6</sup>H<sup>12</sup>O oder aus C<sup>10</sup>H<sup>24</sup>O<sup>2</sup> besteht.

great seine Bigonsenation tergender

Es verbindet sich mit gleichen Theilen concen- Amilechwefeltrirter Schwefelsäure, das Gemisch erhitzt sich und bekommt eine braune Farbe. 'Mit Wasser verdünnt und mit kohlensaurem Baryt gesättigt, erhält man ein lösliches Barytsalz von einer neuen Säure, der Amilschwefelsäure, Acide sulfamilique (von Amylum, Stärke). Die Lösung ist braun, aber das Salz wird durch Entfärbung mit thierischer Kohle und Umkrystallisirungen gereinigt. Durch Schwefelsäure kann die Baryterde abgeschieden und die Säure für sich erhalten werden. Sie lässt sich bis zur Syrupsconsistenz concentriren, und sie ist selbst ein Mal krystallisirt erhalten worden. Sie schmeckt sauer und bitter. In concentrirter Gestalt verträgt sie nicht das Kochen, sondern es scheidet sich dabei ein Öl ab, während die Schweselsäure frei wird. Sie giebt mit Basen lösliche Salze und alle schmecken bitter.

Das Kalisalz krystallisirt in Gruppen von feinen Nadeln, schmeckt bitter, ist leicht löslich in Wasser und Alkohol, enthält kein chemisch gebundenes Wasser. Wurde zusammengesetzt gefunden aus:

| Kohlenstoff 29,39          | 10 | 29,56  |
|----------------------------|----|--------|
| Wasserstoff 5,13           | 22 | 5,32   |
| Sauerstoff 3,89            | 1  | 3,86   |
| Schwefelsäure 19,38        | 1  | 19,31  |
| Schwefelsaurem Kali. 42,21 | 4  | 41,95, |

= KS + C<sup>10</sup>H<sup>22</sup>OS. Hiernach scheint es also, dass die Schweselsäure aus dem Fuselöl 1 Atom Wasser abscheidet, und dass es sich in Gestalt von C<sup>10</sup>H<sup>22</sup>O mit 1 Atom wassersreier Schweselsäure verbindet und diese Verbindung dann 1 Atom wasserhaltige Schweselsäure ansnimmt, deren Wasser gegen Basen ausgewechselt werden kann. Ob diese Säure durch Kochen mit Kalihydrat im Überschuss das organische Oxyd abscheidet und sich in schweselsaures Kali verwandelt, ist nicht angegeben worden, scheint aber aus dem Folgenden wahrscheinlich zu werden.

Das Barytsalz krystallisirt in perlmutterglänzenden Blättern, schmeckt bitter, löst sich leicht in Wasser, ist schwieriger in kaltem als in warmem Alkohol löslich, löst sich kaum in Äther, fängt bei + 200° an zersetzt zu werden. Wird die Lösung in Wasser lange gekocht, so fällt schweselsaurer Baryt nieder, während sich ein Öl abscheidet. Ob dies C¹º H²²O oder C¹º H²²O² ist, ist nicht bestimmt gesagt worden. Das Salz enthält 1 Atom Krystallwasser, welches bei + 100° nicht weggeht, und 1 Atom, welches unter + 100° abgeschieden werden kann.

Das Kalksalz krystallisirt in weissen Warzen, ist fettig anzufühlen, sehr leicht in Wasser löslich. Die Lösung fängt schon beim Aufkochen

g u G

In Ses

N

10

so ko Versu

Warm

Krystallwasser. Das Bleisalz sieht wie das Barytsalz aus, ist leicht löslich, zersetzt sich in kalter Auflösung allmälig von selbst, und beim Kochen sogleich, enthält 1 Atom Krystallwasser. ISupferoxydsalz krystallisirt in feinen, grünblauen, seideglänzenden Blättern. Das Kobaltsalz schiesst im rothen, und das Silbersalz in farblosen Schuppen an.

Wird das Kartoffel-Fuselöl mit wasserfreier Amilén. Phosphorsaure destillirt und dieses ein Paar Mal wiederholt, so verbindet sich der Sauerstoff darin mit dem entsprechenden Wasserstoff zu Wasser, man erhält wasserhaltige Phosphorsäure und C5H10, oder eine von den vielen polymerischen Modificationen von CH. Cahours nennt es Amilèn. Es ist ein farbloser, ölähnlicher Körper, riecht eigenthümlich, aromatisch, ist leichter als Wasser und hat ungefähr + 160° Kochpunct. Das specif. Gewicht in flüssiger Form ist nicht angegeben. In Gasform wiegt es = 5,061. Wurde zusammengesctzt gefunden aus:

| Kohlenstoff 85,87      | 5     | 10      | 85,95          |  |
|------------------------|-------|---------|----------------|--|
| Wasserstoff 14,13      | 10    | 20      | 14,05.         |  |
| Besteht es in Gasform  | aus:  |         |                |  |
| 5 Vol. gasförmigem Ko  | hlens | toff. : | = 4,214        |  |
| 10 Vol. Wasserstoffgas |       | =       | <b>= 0,688</b> |  |

condensirt von 15 zu 1 Volum . . . = 4,902, so kommt die Rechnung einigermaassen nahe dem

Versuche.

Gefunden

Werden 45 Theile Kartoffelfaselöl bei gelinderAmiljodur und Wärme mit 4 Theil Phosphor und 8 Theilen Jod Amilbromur.

Atome

Berechnet

artige Verbindungen, die aus C<sup>10</sup>H<sup>22</sup>J und C<sup>10</sup>H<sup>22</sup>Br bestehen.

Das Amiljodür ist farblos, schwerer als Wasser, riecht lauchähnlich, schmeckt stechend, kocht bei + 120°, lässt sich in flüssiger Form nicht entzünden, aber wohl in Dampfform, röthet sich, wenn es dem directen Sonnenlichte ausgesetzt wird, zersetzt sich nicht durch Kalihydrat in Wasser, aber wohl in Alkohol, wenn das Gemisch erwärmt wird, wobei dann Jodkalium gebildet wird. Sein Gas wiegt nach Versuchen = 6,675. Weun es besteht aus:

so stimmt dies einigermaassen mit dem Versuche überein.

Das Amilbromür ist dem vorhergehenden in allen seinen physischen Eigenschaften ähnlich, aber es verändert sich nicht durch Sonnenlicht. Es wird durch Kalihydrat in Alkohol zersetzt.

Cahours hat ganz vergessen, bei der Zersetzung dieser Körper mit Kalihydrat auf das Amiloxyd zu achten, welches gebildet werden muss und in Betreff der Frage, die er zu erörtern sich vorgesetzt hatte, ein so wesentlicher Punct gewesen wäre, in wie weit sich nämlich das Kartoffel-Fuselöl hierin dem Alkohol ähnlich verhält. Ebenso scheint er auch nicht versucht zu haben, durch Destillation einer Lösung von einem amilschwefelsauren Salze mit den Salzen von anderen Säuren Verbindungen des Amiloxyds mit anderen Säuren hervorzubrin-

E

de zur

Sch entw Liqu

reger

Z suche chlorid S. 6/3

ta'e mi Sier hi Er

tons for

") And

stimmt gesagt werden müssen, oder kann man in einer theoretischen Untersuchung einen so wichti-

gen Punct ganz bei Seite setzen?

Dagegen hat er das Kartoffel-Fuselöl mit Chlor behandelt und dabei ein braunes, nach der Rectification gesbes Öl erhalten, welches reizend riecht und schmeckt, ungefähr bei + 180° kocht, sich nicht in Wasser löst, von Alkohol aufgelöst wird, und mit Alkali in Wasser behandelt werden kann, ohne dass es sich zersetzt. Er nennt es Chloramilal und vergleicht es mit Chloral. Die Zusammensetzung desselben giebt er = C¹ºH¹¹ Cl⁵O² an. Es ist klar, dass es ein nicht vollendetes Product ist, gemischt aus wenigstens zwei verschiedenen, die nicht getrennt worden sind.

Plantamour') hat gezeigt, dass, wenn man Producte der zur Bereitung von Onol Aceton mit concentrirter bestillation. Schwefelsäure destillirt, wobei schweflige Säure Aceton. Aceton. Entwickelt und Schwefel gefällt wird, das saure Liquidum eine nicht so unbedeutende Quantität

regenerirter Essigsäure enthält.

Zeise") hat seine höchst interessanten Ver-Aceton mit suche über das Verhalten des Acetons zu Platin-Platinchlorid. chlorid von denen ich im vorigen Jahresberichte, S. 603, die bis dahin bekannt gewordenen Resultate mittheilte, ausführlich herausgegeben. Ich will bier hinzufügen, was später hinzugekommen ist.

Er giebt als beste Bereitungsmethode des Ace-Bereitung des tons folgende an: Pulverisirter Bleizucker, z. B. Acctons.

4 Pfund, werden mit 2 Pfd. pulverisirtem ungelösch-

. . .

\*) Annal. der Pharmae. XXXI, p. 326.

<sup>&</sup>quot;) Pogg. Annal. 1839. Erganzungsb. 1, p. 178 u. 312.

wie sie zur Versendung des Quecksilbers dienen, der Destillation unterworfen. Die Oeffnung wird mit einem gehörig schliessenden Rohr versehen, welches in einen Kühlapparat geht, der mit fliessendem kalten Wasser beständig abgekühlt erhal-Das Gemisch wird in dem Gefässe eine Weile sich selbst überlassen, wobei sich der Kalk auf Kosten des Wassers in dem Salze löscht und die Masse sich sehr stark erhitzt, ohne dass jedoch Aceton übergeht. Die Destillation geschieht über freiem, aber im Anfange gelindem Feuer, welches erst gegen das Ende bis zum ansangenden Glühen gesteigert wird. Das Destillat wird über ein wenig Chlorcalcium im Wasserbade rectisicirt, wobei es eine Lösung von Chlorcalcium in Wasser zurücklässt, auf der ein wenig brenzliches Oel schwimmt, welches wahrscheinlich Dumasin ist. Dann wird das Destillat auf eine grosse Portion geschmolzenen Chlorcalciums gegossen, nach einigen Tagen davon wieder abgegossen und rectificirt, wobei die ersten 3/4 reines Aceton sind, das letzte 1/4 aber vielleicht brenzliches Oel aufgelöst enthält.

Ocnyloxyd-

Anstatt der im vorigen Jahresberichte angeführ-Platinchlorur. ten Bereitung von Oenyloxyd-Platinchlorur durch Destillation, hat Zeise nun eine andere angegeben, die weit mehr liefert. Man reibt das Chlorid mit so viel Aceton, dass es ein Brei wird, den man in einer Flasche mit weiter Oeffnung und eingeschliffenem Stöpsel drei Tage lang sich selbst überlässt. Während dieser Zeit scheidet sich eine bedeutende Portion von der neuen Verbindung in braunen Krystallen ab. Die schwarz-

Łος lig

Litze crès ibres Anaj.

Den.

Kol W. Sen Chl.

Phi ≈ Ce F benden

bis mak

ic I apprend with anyon appeals one willstalle auf einem Filtrum abtropfen gelassen und darauf mit kaltem Aceton, welches in kleinen Portionen nach einander aufgegossen wird, gewaschen, bis sie gelb geworden sind. Wird die Mutterlauge im lustleeren Raume über Schweselsäure bis zu einem trocknen, firnissähnlichen Körper ausgetrocknet und dieser wieder mit Aceton zu einem Brei angerührt und auf ein Filtrum gebracht, so bekommt man noch mehr von dem Salze. Wird die beim Waschen mit Aceton erhaltene schwarzbraune Flüssigkeit im Wasserbade bis fast zur Trockne destillirt, so kann man auf die im vorigen Jahresberichte angeführte Weise noch etwas , mehr von dem Platinsalze daraus darstellen. erhaltene Salz wird durch Auflösen in kochendem , Aceton bis zur Sättigung gereinigt; man filtrirt kochend heiss, und was dann anschiesst, ist völ-, lig rein. Die Mutterlauge kann man zu einer neuen Auflösung des rohen Salzes in der Kochhitze anwenden und reine Krystallisationen daraus erhalten. Die erkaltete Acetonlösung enthält 1/50

ihres Gewichts an noch aufgelöstem Salze. Die Analyse des Salzes gab: Gefunden Atome Berechnet

| Kohlenstoff 19,4260 | 6  | 19,6660  |
|---------------------|----|----------|
| Wasserstoff 2,8980  | 10 | 2,7166   |
| Sauerstoff 4,9867   | 4  | 4,3534   |
| Chlor 19,1010       | 2  | 19,2710  |
| Platin 53,5883      | 4  | 53,6920, |

= C6H10O + PtCl, oder 1 Atom Oenyloxyd verbunden mit 1 Atom Platinchlorür.

Wird dieses Salz im Destillations - Apparate Producte der bis nahe + 200° crbitzt, so erhält es sich unver- Metamorpho-Salzes.

Kohlenplatin.

werden, die Zersetzung geht bei + 3000 rase vor sich und endigt nicht eher, als bis die Masse glüht. Man erhält eine saure, braune, von Salzsäure rauchende Flüssigkeit, aus welcher Wasser eine geringe Menge Brandöl abscheidet, so wie auch brennbare Gase, vermuthlich Kohlenoxyd und Kohlenwasserstoff. In der Retorte bleiben 60,36 Procent einer kohleschwarzen Substanz, die aus 11,88 Procent Kohlenstoff und 88,88 Procent Platin, = Pt C2, hestehend gefunden wurde. Sie verbrennt beim Erhitzen in der Lust mit Zurücklassung von Platin. Königswasser zieht daraus Platin aus und lässt Kohle zurück.

Oenyloxyd-

Wird das Oenyloxyd-Platinchlorur in einer Platinoxydul. Retorte mit Wasser gekocht, und dieses von Zeit zu Zeit ersetzt, so löst sich zuerst unter Erwär mung ein Theil auf, der bald braun wird, zeletzt wird auch das Ungelöste braun, und nach beendigter Einwirkung bleibt eine ungefärbte saure Flüssigkeit übrig, die Salzsäure enthält, und ein schwarzes Pulver ohne sichtbare Einmischung von etwas Metallischem. Dies beträgt nach dem Trocknen 58,35 Procent vom Gewicht des Salzes. gelinden Erhitzen brennt es mit Knall ab. Wird es im luftleeren Raume getrocknet und dann schnell Lust zugelassen, so detonirt es durch die dabei sich entwickelnde Hitze. Mit Alkohol wird es glühend und brennt darauf ab; dies geschieht nicht mit Ather oder Aceton, wenn ihnen nicht Alkehol beigemischt ist. Salzsäure löst es theilweise auf mit rothbrauner Farbe. Salpetersäure löst einen Theil davon mit gelber Farbe auf, wobei auch das Ungelöste gelb wird. Es ist noch nicht

ch, · **n**i in

and dan Wegg

Temp forige cathal

Quanti dick ge 4. A scheide

Waser ölähaliel be Colgt. da. Es

selbe Sa aiederfä]] Ather and ntersucht worden, aber Zeise hält es voriufig für Önyloxyd-Platinoxydul (Aceplatin-Oxyul). Destillirt man das Önyloxyd-Platinchlorür
iit einer Lösung von Kalihydrat in Alkohol, bis
4 von dem Alkohol übergegangen ist, so bekommt
ian ein schwarzes Pulver, welches dieselben
ligenschaften besitzt.

Das Oenyloxyd - Platinsalz absorbirt Ammoniak - Oenyloxydas, ohne sich im Ansehen zu verändern; aber Platinchlorür 5 wird dadurch viel löslicher in Wasser und Alohol, dagegen weniger löslich in Aceton.

Wird das Salz in Aceton aufgelöst und Amoniakgas in die Lösung geleitet, so fällt aufängch eine kleine Portion gelbes Salz nieder, welbes sich dann wieder anflöst. Wird dann die it Ammoniak gesättigte gelbbraune Flüssigkeit n Wasserbade destillirt, so gehen Ammoniak nd Accton über. Wird die Destillation, nachem der Überschuss von Ammoniak fast ganz eggegangen ist, bei einer allmälig vermehrten emperatur, z. B. in einem Bad von Chlorcalcium, ortgesetzt, so wird das Übergehende gelblich und athält einen ölartigen Körper in zunehmender uantität aufgelöst. Wenn der Rückstand syrupck geworden ist, setzt sich ein rothbraunes Salz 3. Ather löst daraus einen braunen Körper und heidet ein gelbes Salz ab. Die Ätherlösung, mit Vasser vermischt und destillirt, giebt denselben ähnlichen Körper, welcher dem Aceton-Destilt folgt. Es wird daraus mit Wasser abgeschieen. Es ist noch nicht untersucht worden. Das elbe Salz, welches im Anfange der Operation iederfällt, scheint dasselbe zu sein, wie das von ther ungelöste. Es ist in Betreff seiner Zusam.

das Salz, als auch das Oel reagirem alkalisch, mgeachtet sie nicht nach Ammoniak riechen. Eise
Lösung von Ammoniak in Alkohol bringt mit den
Oenyloxyd-Platinchlorür dasselbe gelbe Salz bervor, aber gleichzeitig auch andere MetamorphosesProducte. Eine Lösung von Ammoniak in Wasser
erzeugt noch andere, die aber alle noch zu stidiren sind.

Über das Platinharz hat Zeise eine lage Untersuchung angeführt, die aber zu keinen kestimmteren Resultaten geführt hat, als welche in vorigen Jahresberichte, S. 605, angeführt wurden. Die Analysen der Producte sind noch nicht gemacht worden. Das Platinharz lässt bei der trechnen Destillation einen kohligen Rückstand, der aus 19,234 Platin und 80,766 Kohle besteht, und welcher vermuthlich ein Gemenge von Kohle mit Kohlenplatin ist. Zeise beabsichtigt, die mei unvollendeten Einzelheiten dieser interessante Untersuchung vollständig auszaführen, ich werk also wohl wieder darauf zurückkommen.

k

ţ

de

die

OX 1

Wes

Sal

ie.

di

kein

hana

a gi

) 1

organi:

Kakodyl.

Ich erwähute im Jahresberichte 1839, S. 178, der höchst merkwürdigen Untersuchungen was Bunsen über die schon längst bekannte, sognannte Cadet'sche rauchende Flüssigkeit, welche sich in der Luft entzündet, und durch trochst Destillation von arseniger Säure mit essigsantes Natron erbalten wird. Ich erwähnte, dass sie was Bunsen Alkarsin genannt worden ist, währester das durch langsame Oxydation derselben all Kosten der Luft eutstehende Product Alkargennannte. Einige spätere, privatim mitgetheilte Versuche, welche zeigen, dass der Sauerstoff im Al-

duted binvillading ton benveletwassersto gegen Schwefel, und durch andere Wasserstoffsäuren gegen Salzbilder ausgewechselt werden kann, veranlassten mich, bei der Darstellung dieser Thatsachen in der letzten deutschen Auflage meines Lehrbuchs der Chemie, Th. VIII, S. 714-724, die wahrscheinlich richtigste theoretische Ansicht von diesen Verbindungen aufzustellen, dass sie ein, nach Art der organischen Körper, zusammen gesetztes Radical = C4H12As2 enthalten, für welches ich Bunsen den Namen Kakodyl \*) vorschlug, in Bezug auf den höchst wiedrigen Geruch aller seiner Verbindungen. Bunsen hat darauf seine Versuche in dieser Beziehung fortgesetzt und mir seine Resultate privatim mitgetheilt, die ich bier mit seinen eignen Worten anführen will:

"Die Ansicht von einem ternären Radical, dem Kakodyl, Kk = C4H12As2, stimmt so vollkommen mit dem Verhalten der ganzen Alkarsingruppe überein, dass man wohl kaum ein auffallenderes Beispiel von einem zusammengesetzten Radical wählen kann. Das Alkarsin ist Kakodyloxyd, Kk, es kann direct oxydirt und desoxydirt werden, gieht mit Salpetersäure und Phosphorsäure Salze, die nicht krystallisiren, und mit Schwefelsäure ein Salz, welches in weissen Nadeln anschiesst, welches aber sich so leicht zersetzt, dass keine zuverlässige Analyse damit gemacht werden kann. Das Alkargen ist Kakodylsäure, Kk, aber es gieht eine niedrigere Säurestufe, die zwischen

<sup>&#</sup>x27;) Das Wort Dysodil ist bereits schon für ein Mineral organischen Ursprungs angewandt worden.

lich ist, aber in der Luft nicht raucht.

Das Kakodyl hat zwei Schweflungstufera: Die erste wird erhalten, wenn man das Oxyd (Alkarsin) mit Barium-Sulfbydrat destillirt und das Destillat über Chlorcalcium und wenig kohlensarrem Bleioxyd rectificirt. Sie ist flüssig, farblos, schwerer als Wasser, riecht knoblauchartig und verwandelt sich in der Luft allmälig in einen krystallisirenden Körper, der im Ansehen dem nächst folgenden ähnlich ist, aber ohne dass sich etwas davon abscheidet. Die flüssige Verbindung besteht aus:

Gefunden Atome Berechnet

۲

21

od

8ill

dun

202

TOD Chila

Beg

| Kohlenstoff 20, | 4 4   | 20,1  |
|-----------------|-------|-------|
| Wasserstoff 5   | ,0 12 | 4,9   |
| Arsenik **) 62, | 5 2   | 61,8  |
| Schwefel 12.    | 1 1   | 43.2. |

= Kk. Sie verändert sich nicht durch schwächere Säuren, z. B. Essigsäure; aber Schweselsäure und Salzsäure entwickeln daraus Schweselwasserstoff und bringen schweselsaures Kakodyloxyd und Kakodylchlorid hervor. Sie löst Schwesel auf und verbindet sich damit direct. Alkohol zieht aus dieser Verbindung ein höheres Schweselkakodyl, welches bei der Verdunstung krystallisirt erhalten wird. Es ist auch in Äther auslöslich und kann daraus krystallisirt erhalten werden. Die Krystalle verändern sich nicht in der Lust. Die Lösung röthet Lackmus und riecht ganz wie Stinkasant. Sie hat bei der Analyse mehr Schwesel gegeben, als die Formel Kk+28

<sup>\*)</sup> Berechnet aus dem Verluste.

-1 5 S. Doch muss ich, wie ich glaube die Ana-I yse davon durch Oxydirung des Schwesels in der Glübhitze wiederholen. Sie ist bis jetzt stets mit Salpetersäure geschehen. Ob diese Sulfureta mit Schwefelbasen Schwefelsalze geben, ist nicht eicher ausgemittelt, aber einige Veranlassungen unterstützen diese Vermuthung.

Selenkakodyl und Tellurkakodyl werden durch Destillation des Kakodyls mit Selen- oder Tellur-Natrium erhalten. Sie sind dem Kk vollkommen ähnlich.

Mit den Wasserstoffsäuren von Chlor, Brom, Jod, Fluor und Cyan gieht das Kakodyloxyd Verbindungen des Radicals mit diesen Salzbildern.

Chlorkakodyl, Kk Cl, ist ein dünnflüssiges Liquidum, riecht äusserst widrig, betäubend und Brechen erregend, erstarrt nicht bei - 410, kocht bei + 109°,3 raucht nicht in der Lust, aber es oxydirt sich und giebt einen krystallisirenden und in Wasser löslichen Körper. Das Chlorür ist unlöslich in Wasser und Äther, löslich in Alkohol und verdünnten Säuren. Unter Wasser wird es zersetzt und giebt ein wenig Salzsäure und eine . Verbindung, die ein Oxychlorür = Kk + 3Kk Cl zu sein scheint. Wird die Lösung des Chlorürs oder Oxychlorurs in eine Auflösung von Quecksilberchlorid getropft, so bildet sich eine Verbindung in schönen silberglänzenden Blättern, wobei zugleich Quecksilberchlorur niederfällt. Nach der von mir damit angestellten Analyse besteht sie entweder aus Kk Cl2 + Hg oder aus 2Hg Cl + Kk. Berzelius Jahres - Bericht XX.

Das letztere scheint am richtigsten zu sein, denn wenn eie mit einer geringen Menge Kalihydrat vermischt wird, so fällt Quecksilberoxyd nieder, welches sich nach einer Weile in Quecksilberchlorür verwandelt, durch die reducirende Einwirkung des freigewordenen Kakodyloxyds; ist ein Überschuse von Kalibydrat hinzugekommen, - so fällt Quecksilberoxydul nieder, welches beim gelinden Erwärmen zu Metall reducirt wird, während sich kakodylsaures Kali in der Flüssigkeit bildet. Mit Phosphorsaure destillirt, wird sie so gut, wie nicht zersetzt, was doch geschehen müsste, wenn das Quecksilber in oxydirter Gestalt darin wäre, aber durch Jodwasserstoffsäure wird rothes Quecksilberjodid daraus gefällt, und wird sie mit Salzsaure oder Jodwasserstoffsaure destillirt, so geht Chlorkakedyl, oder Jodkakedyl über, während in der Retorte Quecksilberchlorid zurückbleibt. Das Destillat mit Salzsäure hat einen schauderhaften Geruch, die kleinste Spur davon bewirkt Anschwellung der Nase und Erfüllung der Augen mit Blut. Ich glaubte, anfänglich, dass sie Kk Cl2 enthalte; aber die Analyse hat gezeigt, dass das Destillat Kk Cl ist, welches durch das Vorhandensein der flüchtigeren, concentrirten Salzsäure diese Wirkungen auf das Geruchsorgan hervorbringt.

Bromkakodyl, KkBr, ist dem Chlorkakodyl ähnlich. Es giebt auf gleiche Weise ein Oxybromür, welches gelb ist. Beim Erhitzen wird es farblos, nimmt aber beim Erkalten seine gelbe Farbe wieder an. Ich habe es analysirt:

| Kohlenstoff 14,87 | 16  | 14,71 |
|-------------------|-----|-------|
| Wasserstoff 3,60  | 48  | 3,60  |
| Arsenik           | 8   | 45,21 |
| Brom 34,40        | . 6 | 35,29 |
| Sauerstoff        | 3   | 1,20, |

= Kk + 3KkBr.

Jodkakodyl, KkJ, wird erhalten, wenn man Kakodyloxyd einige Male mit flüssiger Jodwasserstoffsäure destillirt, wobei es mlt den Wasserdämpfen übergeht, in Gestalt eines gelben, ölähnlichen Liquidums. Es raucht nicht in der Luft, bedarf für sich über + 2000, um verflüchtigt zu werden, und bildet dann ein gelbes Gas, welches ungefähr dieselbe Farbe hat, wie das der unterchlorigen Säure. In der Luft wird es oxydirt, wobei es prismatische Krystalle absetzt, die eine Verbindung von Kakodyloxyd mit einer höheren Jodverbindung von Kakodyl su sein scheimen. Ich habe mit dem Jodkakodyl 3 Analysen angestellt, die alle mit der angegebenen Formel übereinstimmen.

Aber weit interessanter, wie das Jodkakodyl scheint mir ein Körper zu sein, welcher bei dessen Bereitung gleichzeitig erhalten wird. Er bildet gelbe krystallinische Rinden und kann in durchscheinenden rhomboidalen Tafeln regelmässig angeschossen erhalten werden. Er scheint ein Oxyjodür zu sein, welches dem Oxychlorür entspricht, aber ich konnte ihn nicht analysiren, theils weil er schwierig von dem Jodkakodyl vollständig zu befreien ist, theils und bauptsächlich, weil er sich in Berührung mit Lust oxydirt, dabei raucht und, gleichwie das Kakodyloxyd, sieh

erhält er sich zwar, versucht man aber ihm herauszunehmen und zwischen Löschpapier zu trocknen, so tritt die Zerstörung sogleich ein. Dass
er inzwischen ein Oxyjodür ist, lässt sich daraus
beweisen, dass wenn man Kakodyloxyd und Jodkakodyl mit einander vermischt und das Gemisch mit
wenig Wasser bedeckt, es dann hald in besonders schönen Krystallen anschiesst. Bemerkenswerth ist es, dass es nicht bei der Destillation des
Jodürs mit Wasser gebildet wird, und dass es
bei der Destillation mit Jodwasserstoffsäure micht
wieder in Jodür zurückgeht.

Cyankakodyl wird erhalten, wenn man Kakedyloxyd mit Quecksilbereyanid destillirt, wobei es, ganz so wie Campher, sublimirt. Es schmilzt bei + 32°,5 zu einem öligen Liquidum. Der Geruch dieses Körpers bewirkt augenblicklich ein Einschlafen der Hände und Füsse, selbst Schwindel und Ohnmacht. Im Allgemeinen scheinen alle Kakodyl-Verbindungen eine specifische Wirkung auf das Nervensystem ausznüben. Bemerkenswerth ist es, dass, wenn man sich dem Geruch von diesen Präparaten aussetzt, die Zunge eine schwarze Belegung bekommt, auch wenn man sich sonst nicht übel befindet. Cyankakodyl ist löslich in Wasser und krystallisirt daraus in schönen diamantglänzenden Krystallen. Es besteht aus:

1

Z,

| Kohlenstoff   | Gefunden 27,71 | Atome<br>6 | Berechnet<br>27,79 |     |
|---------------|----------------|------------|--------------------|-----|
| Wasserstoff   |                | 12         | 4,53               |     |
| Stickstoff ,  |                | 2          | 10,74              |     |
| Arsenik       |                | 2          | 56,96,             |     |
| C4H12As2 + CF |                | 68 g       | ebt auch           | ein |

and welches flüssig ist. Ungeachtet aller Bemüaung konnte ich es jedoch nicht rein erhalten.

Die Versuche, welche ich über das specif. Gewicht dieser Verbindungen in Gasform angestellt
habe, sind, ungeachtet aller angewandten Sorgfalt
nicht so befriedigend ausgefallen, wie ich gewünscht habe. Die unüberwindlichen Schwierigkeiten, sie absolut rein darzustellen, der hohe
Siedepunkt und die leichte Zerstörbarkeit derselben sind davon die Ursache. Die erhaltenen Resultate können jedoch als hinreichend approximativ
betrachtet werden, um die Condensations-Verhältnisse in dieser Gruppe von Körpern darzulegen.

Specif. Gewicht in Gasform Gefunden Berechnet

| Kakodyl, berechnet nach der Schwefel- und Cyan-Ver-  |       | ,     |
|------------------------------------------------------|-------|-------|
| bindung                                              |       | 7,28. |
| Kakedylexyd, 2 Vol. Kk und 1 Vol. Sauerstoff, con-   |       | •     |
| densirt von 3 zu 2 Vol                               | 7,55  | 7,83  |
| Schwefelkakodyl, 2 Vol. Kk und 1 Vol. Schwefel, con- | 1     | •     |
| densirt von 3 an 2 Vol                               | 7,81  | 8,39  |
| Kakodylchlorur, 2 Volum. Kk und 2 Vol. Chlor, ohne   |       | ` .   |
| Condensation 4 Vol. bildend                          |       | 4,86  |
| Kakodyleyanür, 2 Volum. Kk und 2 Vol. Cyan, ohne     |       | `,    |
| Condensation 4 Vol. bildend                          | 4,65  | 4,55  |
| Kakodyloxychlorür, 1 Volum. Kakodyloxyd und 3 Vol.   |       |       |
| Kakodylchlorür, ohne Condens. 4 Vol. bildend         | 5,46  | 5,30. |
| Das Kakodyl zeichnet sich vor allen bis              | ietzt | `     |

Das Kakodyl zeichnet sich vor allen bis jetzt bekannt gewordenen zusammengesetzten Radicalen durch die Leichtigkeit aus, mit der es, gleich einem einfachen Radical, die damit verbundenen einfachen Körper durch doppelte Zersetzung auswechselt.

Aber bevor ich schliesse, will ich noch eines neuen problematischen Körpers erwähnen, über Begriff machen kann. Das Kakodyloxyd, einige Wochen lang einem sparsamen Lustzutritt ausgesetzt, so dass es so viel Kakodylsäure enthält, dass es in der Lust nicht mehr raucht, ist hernach in Wasser löslich; wird es nun destillin, so geht zwischen + 1100 und + 1400 ein ölertiger Körper mit dem Wasser über, der, von Wasser befreit, folgende Eigenschaften besitzt: Er ist atherartig, riecht anders wie Kakodyloxyd, aber äusserst widrig, sinkt in Wasser unter und ist wenig löslich darin, löst sich in Alkohol und Ather, raucht nicht im Mindesten, weder in der Luft noch im Sauerstoffgas, aber verwandelt sich darin allmälig langsam in Kakodylsäure. er in der Lust bis zwischen +60° und +70° erhitzt, so explodirt er mit Hestigkeit. Die Idee über seine Natur, welche am nächsten liegt, ist, dass er ein Oxydationsgrad des Kakodyls wäre, der zwischen dem Oxyd und der Saure liegt = 2Kk + 30. Er enthält dann nur 20,8 Kohlenstof, 5,4 Wasserstoff und 63,9 Arsenik, aber 10,2 Sauer stoff. Bei 5 Analysen davon erhielt ich jedoch Kohlenstoff und Wasserstoff in den Verhältnissen, wie sie dem Kakodyloxyd angehören. wasserstoffsäure destillirt, gab er Jodkakodyl, welches die gewöhnlichen Eigenschaften und Zusammeusetzung besass. Aber mit Quecksilbercyanid wurde ein schwarzer, stinkender, zäher Körper erhalten. Hieraus will es also scheinen, als ware er eine isomerische Modification von Kakodyloxyd, ein Parakakodyloxyd. Die Erklärung seiner Bildung bestände also darin, dass eine Verbindung von Kakodylsäure und Kakodyloxyd in Wasser

2

рb

die

sel

wobei Kakodyloxyd in Gestalt einer flüchtigen isomerischen Modification übergeht. Inzwischen fand ich, dass eine Lösung von phosphorsaurem Kakodyloxyd bei der Destillation gewöhnliches, selbstentzündliches Kakodylexyd gab. Die neue Verbindung hat in Gasform nicht das specif. Gewicht des Kakodyloxyds, sondern 6,816, was nicht mit Kk2 O5 übereinstimmt, es mag berechnet werden, dass es sich von 7 Vol. ") zu 2 oder zu 3 Vol. verdichtet babe, in welchen beiden Fällen es zu wenig ist. Nimmt man aber an, dass die 7 Vol. sich zu 5 Vol. verdichtet haben, so wird das danach berechnete specis. Gewicht = 6,49; diese Condensation ist jedoch weniger wahrscheinlich. Bei der Destillation des neuen Körpers mit Jodwasserstoffsäure bleibt immer ein wenig Kakodylsäure in der Retorte, die so erklärt werden kann, dass Kk2O5 durch die Jodwasserstoffsäure in KkJ und Kk zersetzt wird, aber diese Kakodylsäure kann so leicht auf Kosten der Luft gebildet worden sein, und sie ist also kein Beweis. Wenn die erwähnte Verbindung des Kakodyloxyds mit Quecksilberchlorid = Kk2O5 + 4Hg Cl ware, so kommt das analytische Resultat der Berechnung fast näher, als nach der vorhin gegebenen Formel. Aber um völlige Gewissheit in diesem Gegenstande zu erlangen, ist es erforderlich, die Metamorphosen des neuen Körpers zu studiren. Ich hoffte die Frage durch die Untersuchung des Niederschlags entschieden zu erhalten, den man be-

<sup>&</sup>quot;) Wenn Kakodyloxyd als aus 2 Vol. Kakodyl und 1 Vol. Sauerstoff bestehend angeschen wird.

kommt, wenn salpetersaures Kakodyloxyd mit Überschuss an Salpetersäure durch salpetersaues Silberoxyd gefällt wird. Aber dieser Niederschig gals eine ganz andere und unerwartete Natur zu erkennen. Der Niederschlag besteht aus seine weissen Körnern, die sich unter dem Mieroscope als diamantglänzende, regelmässige Octaeder zeigen. In Masse sieht er wie Cremor tartari aus, aber er hat einen stinkenden Geruch. Vermeide man seine Berührung mit organischen Körpen, so erhält er sich im Dunklen ohne schwarz 21 werden, und er kann im lustleeren Raum über Schwefelsäure getrocknet werden. Er verträgt bis zu + 90°, ohne sich zu verändern und ohne Wasser zu verlieren. Bei + 100° explodit a und die dabei sich entwickelnden stinkenden Dinpfe entzünden sich in der Luft. gleicher Beschaffenheit und Zusammensetzung erhalten, ob das salpetersaure Silberoxyd oder de salpetersaure Kakodyloxyd im Überschuss age wandt worden war. Ich habe zwei Analysen de von gemacht und wohl übereinstimmende Resitate erhalten:

|               | Gefunden |      | Berechnet |
|---------------|----------|------|-----------|
| Kohlenstoff   | . 14,499 | . 12 | 44,58     |
| Wasserstoff . | . 3,573  | 36   | 3,56      |
| Arsenik       | •        | . 6  | 44,67     |
| Sauerstoff    | •        | 9    | 14,25     |
| Silberoxyd    | . 23,087 | 4    | 22,99,    |

= Ag + 3K k. Dieses Salz ist also sauer. Wird es mit Chlorbarium gekocht, so bekommt min Chlorsilber und eine sehr saure Auflösung. Ich erwarte, dass die Untersuchung der neutrales

Salze dieser Saure sehr interessante Resultate geben wird."

Schwerlich giebt es einen handgreiflicheren Beweis für die Richtigkeit der Ansichten, zufolge welcher die organischen Zusammensetzungsarten als Verbindungen zusammengesetzter Radicale mit einfachen elektronegativen Körpern betrachtet werden, denn ein so durch alle Einzelheiten durchführbares Beispiel von einem zusammengesetzten Radical haben wir bis jetzt noch micht gehabt, wenn nicht das Cyan, welches jedoch, in seiner Eigenschaft als zusammengesetzter Salzbilder, eine andere Art von organischen Radicalen darstellt.

Bei den Darstellungen, die ich in Betreff der rationellen Zusammensetzung der Verbindungen gemacht habe, welche durch den Einfluss des Chlors auf Atherarten entstehen, ist der Einwurf gemacht worden \*), dass, wenn auch diese Ansicht von organischen Verbindungen, als zusammengesetzt nach ganz denselben Gesetzen und auf eine mit den unorganischen analoge Verbindungsweise, in einer gewissen Richtung annehmbar sei und ihr beigepflichtet werden müsse, die organischen Körper doch in unzähligen anderen Richtungen abwichen und Eigenthümlichkeiten besässen, die wir gelten lassen müssten, da wir sie nicht erklären könnten. "Bis zu einem gewissen Punkt, hat man gesagt, folgen wir also der unorganischen Chemie, aber über diesen Punkt hinaus, wo uns die unorganische Chemie verlässt, und wo sie, anstatt Verwickelungen aufzuklären, neue

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXXII, 72.

aus bedürfen wir neue Principien".

Diese Methode, in der Morgendämmerung unserer Bestrebungen nach klaren Ansichtem von der organischen Zusammensetzung, neue und mhekannte Principien zur Leitung unseres Urtheils aufzusuchen, wird für uns, so weit ich es einsehen kann, das grösste Hinderniss, zu dem Rechter geführt werden zu können. Seitdem es zugegeben worden ist, dass in den leichter einzusehen den Zusammensetzungs-Einzelheiten der orgaschen Natur die unorganischen Zusammensetzungs-Verhältnisse sich beibehalten und von denselben Naturgesetzen bestimmt zeigen, wie in der unorganischen Natur, haben wir da einen sicheren Leitsaden. Er geht, es ist wahr, in ein Gewirre, das nur schwierig entwirrbar zu sein scheint, aber der Leitsalen verlässt uns nicht, wenn wir ihn nicht freiwillig verlieren; und thun wir dies, so bleibt die Verwickelung unentwirrt. Man darf nicht glanben, dass, wiewohl man diesen Faden in der Hand behält, alles mit Leichtigkeit aufzuklären seis werde, er führt oft in den Knäuel auf eine solche Weise ein, dass zur Entwickelung Geduld und Beharrlichkeit nöthig werden, aber wir dürsen sie nicht verlieren. Wir müssen consequent se Wege gehen, uns in der Forschung auf bekannte Naturgesetze und auf ausgemittelte Verhältnisse stützen, niemals nach ganz neuen Principien oder Erklärungsweisen baschen; sie führen uns zu selchen, wie die Substitutions-Theorie mit ihren chemischen Typen und mit der relativen Stelle der Elemente, als Bedingung ihrer ehemischen Rolle, u. s. w., zu Ideen, die keine gründliche

st

ge

Q.

chy

Des

file

 $0_{el}$ 

dem

sollte, auf dessen einer Seite sich die gewöhnlichen chemischen Verbindungsweisen und Naturgesetze geltond machen, und auf dessen anderer Seite' andere Verhältnisse stattfinden, die sich dann auf andere Gesetze gründen müssten, ist eine ganz inconsequente Ansicht. Der Versuch. die Grenze dieses Punktes in der Reihe der chemischen Verbindungen aufzusuchen und nachzuweisen, so wie veränderte Principien darzulegen die da ihren Aufang nehmen, wird sogleich zeigen, dass die Idee unlogisch und künstlich ist, im Witterstreit mit der Unveränderlichkeit der Naturgesetze. Ich bin überzeugt, dass die Unmöglichkeit, einen solchen Punkt und einige solche gut geheissene neue Principien zu bestimmen, früher oder später der radicalen Theilung in den Ansichten von der Zusammensetzungsart organischer Körper ein Ende machen wird.

Cahours\*) hat die Benzoë der trocknen De- Trockne Destillation unterworfen. Man hatte vorher ange-stillation des geben, dass die Benzoë bei der trocknen Destillation ein Braudol liesere, welches sich in der Luft in Benzoësaure verwandele. Dieses wollte er untersuchen. Als er die Bonzoë in einer Retorte über freiem Feuer destillirte, ging ein braunes Liquidum über, welches schwerslüssig und ctwas schwerer als Wasser war. Wenn dieses Destillat dann mit Wasser umdestillirt wurde, so führte das übergehende Wasser ein flüchtiges Oel mit, während in der Retorte ein Harz auf dem Wasser zurückblieb. Das flüchtige Oel, über

Benzoeharzes.

<sup>&#</sup>x27;) L'Institut 1839 Nr. 275, p. 141.

Chlorealcium getrocknet und rectificirt, ist surlos, riecht angenehm aromatisch, schmeckt branend, sinht in Wasser unter, ist in Wasser guz unföslich, kocht etwa bei + 205°, und besteht au:

| Gefu               | ınden | Atome | Berechaet    |
|--------------------|-------|-------|--------------|
| Kohlenstoff 73,15  | 73,06 | 18    | <b>73,37</b> |
| Wasserstoff 5,89   | 5,83  | 16    | 5,51         |
| Sauerstoff . 20,96 | 21,11 | . 4   | 21,12,       |

= C18H16O+. Dies ist die Zusammensetzung der wasserhaltigen Zimmetsäure. Es ist jedoch nicht diese Säure, sondern es giebt, wenn es in der Kälte mit Kalihydrat in Wasser behandelt wird, benzoësaures Kali und ein Oel, welches auf dem Wasser schwimmt und wie Benzin aussieht. Von Salpetersäure wird es in Bittermandelöl und is ein Harz verwandelt, von Chlor in Chlorbenzoglund in einen Körper, der durch Behandlung mit Alkali ein zähes Harz liefert.

Es ist sehr sonderbar, dass das Rationelle hier hei Cahours ganz entgangen ist. Das Benzoeharz enthält oft nahe 1/5 Benzoësäure von seinen Gewicht, die bei der trocknen Destillation nicht zerstört wird und die sich in den Destilhties-Producten unverändert wieder finden muss, wie es auch aus dem Verhalten des Ocle zu Albi deutlich ist. Es besteht also aus einer Verbisdung der Benzoësäure mit einem anderen Körpes, dessen Zusammensetzung leicht aus der Analyse Aber er ist von Cahours vielherzuleiten ist. leicht unrichtig berechnet. Die Analyse bat 0,4 Procent Wasserstoff im Überschuss gegeben. Die ser gehört wegen seiner Grösse zu den unmöglichen Beobachtungsfehlern. Die Formel C18H16O4 gendes:

Gefunden Atome Berechnet Kohlenstoff . . . 73,06 18 **72,868** Wasserstoff . . . 5,89 5,948 Sauerstoff . . . . 21,11 21,184.

Zieht man von C18H18O4 die Bestandtheile der Benzoësäure = C14H10O5 ab, so bleibt C4H8O oder nach Cahours Formel C4H6O für den abgeschiedenen ölähnlichen Körper übrig. dieser, welcher gerade den interessantesten Theil der Untersuchung ausmacht, blieb ununtersucht. Vielleicht ist er ein Oxyd, welches, wie das Athyloxyd, mit anderen Säuren verbunden werden, und dessen Sauerstoff man gegen Salzbilder auswechseln kann, vielleicht ist er alkoholartig = " C4H10O2, u. s. w., vielleicht hat er bei der Abscheidung 2 Atome Wasserstoff und 1 Atom Sauerstoff in Gestalt von Wasser verloren und ist = C+H6.

Über die Destillations-Producte von Zeise's Destillation Xanthaten sind von Couërb'e '), und über die der Xanthate. sogenannte Ulminsäure, die bei der Erhitzung

von Sägespänen in einem Tiegel mit Kalihydra gebildet wird, sind von Peligot \*\*) Versuche angestellt und deren Resultate vorläufig der Fran- Ulminsanre.

zösischen Academie der Wissenschaften vorgelegt worden. Ich verschiebe ihre Mittheilung, bis die Abhandlungen darüber mitgetheilt worden

sind, weil es so gewöhnlich ist, dass die Resultate in der ersten Anzeige mehr oder weniger abweichend sind von denen, die nach längerer Über-

41

<sup>&</sup>quot;) Comptes Rend 1839, 1 Sem. 450.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst, 2 Sem. 135.

beit angegeben werden.

Analysen von ibrev Theilen.

Peligot') hat den Sast von Zuckerrohr aus Pflanzen oder Westindien kommen lassen. Die Verwahrung war nach Appert's Methode geschehen und vollkommen geglückt. Beim Verdunsten in gelinde Wärme liess er einen Rückstand, der in einiger Tagen zu einer krystallinischen, fast farblosen Masse von reinem Zucker erstarrte. Er fand, dass, der Saft 20 Procent Zucker, 1,5 Procent Albumin und Salze, und 78,5 Procent Wasser entbalt. Das Zuckerrohr selbst, an Ort und Stelle bei + 600 getrocknet verlor 72 Procent Wasser, das Übrigbleibende sind 9,9 Procent Pflanzenfoser und 18,0 Procent Zucker. Das Rohr enthält also 90,1 Proc. Zuckersaft, von dem jedoch durch das Pressen nicht mehr als 50 Procent erhalten werden.

Ğ

16.

Le.

int

Ler.

Herberger ") hat die Blumen und Bracteen der Linde analysirt; Schlesinger \*\*\*) die Blatter der Digitalis ambigua; Bley \*\*\*\*) das Kraut von Erica vulgaris, worin er Moosstärke und Famar säure, oder dasselbe, was in dem Isländischen Moose enthalten ist, gefunden hat, und Reinschil die Polygala amara, deren bitteren Bestandtheil er in krystallinischen Blättern erhalten hat, die jedoch nicht völlig von Harz gereinigt werden konnten. Braconnot ++ ) hat den schwarzen Stoff

<sup>&</sup>quot;) Journ, für pract. Chemie. XVIII. p. 249.

<sup>&</sup>quot;) Buchners Repert. XVI, p. 1.

<sup>&</sup>quot;") Daselbst, XVI, p. 24.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Daselbst, XV. p. 329.

<sup>†)</sup> Daselbst, XVII, p. 289.

<sup>++)</sup> Anual. de Ch. et de Phys. LXIX, p. 234.

len dieses Pilzes zerfallen von selbst in eine schwarze Milch, die man auf ein seidenes Sieb legt und darauf mit Wasser auswäscht, woraus sich dann in der Ruhe ein schwarzes Pulver absetzt. Das Schwarze darin ist ein Gemisch von Humin, Huminsäure, einer kohlschwarzen in Alkali nicht löslichen Substanz, wenig fettem Oel und Erdsalzen. Es würde höchst interessant gewesen sein, wenn auch die farblose Substanz, die sich in der Luft in diese schwarzen Producte verwandelt, vor der Verwandlung besonders ausgezogen und untersucht worden wäre. Sie erinnert an die Eigenschaft des spiräasauren Kali's, in der Luft in essigsaures Kali und Melansäure zu zerfallen (Jahresb. 1840, S. 512).

färbten, vom Hute und Stiele getrennten Lamel-

## Thierchemie.

'n

k

. ISł

bei

Fn

B(

Wird

der i

Mi

beräl

ler fo

l'ersu

Dit ei

seil ei

Stoffen

Versac

bener

ka, j

') An Berzej:

D

sorbirt?

Wird durch die Im vorigen Jahresberichte, S. 363, führte ich thierischen Le Boussingault's wichtige Versuche an, welche Stickstoff aus darlegen, dass gewisse Pflanzensamilien, z. B. der Lust ab- die Leguminosen, das Vermögen besitzen, aus der Luft Stickstoff aufzunehmen und ihn als Bestandtheil von Pflanzenstoffen überzuführen. wärend anderen Pflanzenfamilien, z. B. den Gramineen', diese Eigenschaft mangelt. Die wichtige Frage: können Thiere aus der Lust Stickstoff aufnehmen und ihn zu einem Bestandtheil ihres Körpers verwandeln? ist oft abgehandelt wer-Bei den Versuchen über die Veränderungen der Luft durch das Athmen hat man bald zu faden geglanbt, dass Stickstoff absorbirt werde und dieser dann zu einem Bestandtheil des thierischen Körpers übergehe, bald dass das Volum des Stickgases beim Athmen unverändert bleibe; bald das die ausgeathmete Lust mehr Stickstoff enthalte, als die eingeathmete. Die genauesten Versucke haben dargelegt, dass der Stickstoff der eingeatlmeten Lust sich ganz passiv verhält und dass auf diesem Wege kein Stickstoff assimilirt werden

der Lust in Berührung sich besindenden Flüssigkeiten, sowohl Stickgas als auch Sauerstoffgas in
einem Verhältniss aufgelöst enthält, welches von
der Mischung der eingeathmeten Lust abhängt,
und dass, wenn deren Stickgasgehalt grösser wie
gewöhnlich ist, das Blut davon absorbirt, wenn er
geringer wie gewöhnlich ist, das Blut einen Theil
von dem, was es eingesogen hat, wieder hergiebt.
Man kann sagen, dass diese Frage durch Versuche
über das Athmen bis zur völligen Gewissheit so
entschieden ist, dass nichts vom Sticks(off im thierischen Körper aus der eingeathmeten Lust herrührt.

Sich über den Ursprung des Stickstoffs bei fleischfressenden Thieren Rechenschaft zu geben, ist keiner Schwicrigkeit unterworfen, nicht so bei Pflanzenfressern. Da entsteht immer die Frage, kann das aus dem Pflanzenreich genommene Futter, welches von diesen täglich verzehrt wird, eine Quantität von Stickstoff enthalten, die der entspricht, welche bei ihnen täglich mit den natürlichen Abgängen weggeht?

Diese bereits im vorigen Jahresberichte, S. 637, berührte Frage hat Boussingault\*) durch weiter fortgesetzte Versuche zu erörtern gesucht. Die Versuche wurden mit einer milchenden Kuh und mit einem Pferde angestellt. Diese Thiere waren seit einem ganzen Monat vorher mit denselben Stoffen gefüttert worden, welche sie während der Versuche bekamen, wobei sie an Gewicht weder bemerkenswerth zugenommen noch verloren hatten. Die Versuche dauerten 3 Tage. Das Ge-

<sup>&#</sup>x27;) Annal. de Ch. et de Phys. LXI, p. 113 und 128.

chen dasselbe. Futter und Getränk wurden geman gewogen. , Von beiden wurden genau abgewogene Proben' analysirt, das Wasser in Rücksicht auf die darin aufgelösten Salze, das Futter in Rücksicht auf dessen Elemente: Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Sauerstoff, sowie in Rucksicht auf dessen unorganische, nicht verbrenn liebe Bestandtheile. Auf diese Weise wurde es bekannt, wie viel von jedem Element das Thier während der Zeit zu sich nahm. Die Abgänge des Thiers, Harn, Koth, Milch, wurden genau gesammelt, getrocknet, gewogen und auf die Weise analysirt. dass Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Sauerstoff, so wie die unorganischen nicht verbreanlichen Stoffe (Asche) in Betreff ihrer Quantitaten bestimmt wurden. Das Thier veränderte während der drei Tage sein Gewicht nicht. Was es durch Athmen und Hautausdünstung verloren hatte, war durch directe Versuche zu bestimmen nicht möglich.

Mit Übergehung der Zahlen-Resultate, in Betreff welcher ich auf die Abhandlung verweisen muss, wurde das Resultat folgendes: Die Menge von organischen Stoffen, welche die Thiere mit dem Futter zu sich nehmen, war grösser, wie die, welche in ihren untersuchten Abgängen enthalten ist.

Bei der Kuh fand sich, dass das von ihr in 24 Stunden verzehrte Futter 27 Grammen Stickstoff mehr enthielt, als in der Milch, dem Ham und dem Koth wiedergefunden wurde. Der Waserstoff und Sauerstoff, die während dieser Zeit verloren gegangen waren, standen nicht völlig in dem Verhältnisse, in welchem sie Wasser bilden; 19,8 Grammen Wasserstoff waren auf andere

sto!

**2**4

Te

Athi store Liter

) ] Francis

nen St tinge Das Ple Lilogr

hielten. Den Sti dass dieser Wasserstoff auf Kosten von Sauerstoff durch das Athmen in Wasser verwandelt worden sei. Das Futter hatte 2241,8 Grammen Kohlenstoff mehr, als die Abgänge, enthalten. Wenn dieser, wenigstens grösstentheils, von dem ausgemacht wird, welcher während des Athmens in Gestalt von Kohlensäure weggegangen ist, so hat die Kuh in 24 Stunden 4052 Liter Kohlensäuregas hervorgebracht und dazu den Sauerstoff aus 19 Kub. Met. Lust verbraucht, was ungefähr 5 Mal so viel beträgt, wie für einen erwachsenen Menschen. In derselben Zeit waren 33 Liter Wasser mit der Ausdünstung von der Lunge und Haut weggegangen.

Bei dem Pferde hatte das Futter in 24 Stunden 24 Grammen Stickstoff mehr enthalten, als im Harn und Koth wiedergefunden wurde \*). Von dem verschwundenen Sauerstoff und Wasserstoff fanden sich 23 Grammen überschüssigen Wasserstoffs. Es waren 2465 Gr. Kohlenstoff verschwunden, die voraussetzen, dass von dem Pferde auf 24 Stunden 4584 Liter Kohlensäuregas durch das Athmen weggegangen sind. Mit der Ausdünstung von den Lungen und der Haut waren 56½, Liter Wasser weggegangen.

<sup>&</sup>quot;) Das Futter für 24 Stunden war für die Kuh: 15 Kilogrammen Kartoffeln, die 50 Grammen Stickstoff enthielten, und 7½ Kilogrammen trocknes Heu, welches 151,5 Grammen Stickstoff enthielt, zusammen also 201,5 Gr. Die Abgänge enthielten dagegen nur 174,5 Grammen Stickstoff. Das Pferd verzehrte täglich 7½ Kilogrammen Heu und 2,27 Kilogr. Hafer, die zusammen 139,4 Grammen Stickstoff enthielten. Die Abgänge dagegen enthielten nur 115,4 Grammen Stickstoff.

welches von pflanzenfressenden Thieren täglich verzehrt wird, mehr Stickstoff enthält, als sich in ihren Abgängen wiederfindet, wonach es also klar ist, dass eine Assimilation des Stickgases der Luft nicht in Frage kommen kann. Die Versuche lassen es allerdings unentschieden, auf welche Weise der überschüssige Stickstoff des Futters verwandt worden, oder in welcher Gestalt er mit der Ausdünstung der Haut oder der Lunge weggegangen ist, aber wie physiologisch wichtig die Ausmittelung davon auch gewesen sein könnte, so hat sie auf die Hauptfrage keinen Einfluss.

Ein anderes Resultat, welches sich bei diesen Versuchen herausgestellt hat, ist, dass die Abgange der Kuh 31,6 Grammen und die des Pferdes 12,3 Grammen unorganischer, nicht verbrenulicher Bestandtheile (Asche) mehr enthielten, als in dem Wasser und Futter gefunden worden war. Boussingault hat einige Gründe angeführt, weshalb die Quantität bei den Versuchen mit der Kuh grösser ausgefallen ist, als sie durfte. Aber dieser Überschuss von Stoffen, die nach dem. was wir bis jetzt anzunehmen Grund haben, nicht aus andern bervorgebracht werden können, scheinen zu zeigen, dass entweder diese Annahme unrichtig ist, oder, was wohl eher vermuthet werden muss, dass das nach den Analysen von kleinercu Proben berechnete collective Resultat von der Zusammensetzung des Futters oder der Algänge, nicht die vollkommene Richtigkeit in den Zahlen hat, welche man wünschen dürfte, welches aber vielleicht gegenwärtig schwieriger zu

alle Wen lyse

ſe

ge

teir

De.

hör

٠)

ser Arbeit geahnet hat.

Julius Vogel') hat in Liebig's Labora- Analysen von torium einige Analysen von proteïnhaltigen Kör- proteïnhaltipern angestellt, nämlich von Albumin, Fibrin und Casein. Die Resultate seiner Analysen können in Mittelzahlen in folgenden zusammengefasst werden:

Albumin Fibrin Cascin Rohlenstoff 53,08 53,76 52,53 6,92 7,27-7,72 Wasserstoff Stickstoff. 18,59 16,20 16,78

Sauerstoff.

23,22 20,38 **23,45**. Man sieht dass diese Zahlen denen von Mulder sehr nahe kommen, wiewohl die Abweichung im Kohlenstoffgehalt etwas bedeutend ist. (Vergl. Jahresb. 1839, S. 534, und 1840, S. 642). Vogel glaubt richtigere Resultate erhalten zu haben, wie Mulder. Mulders bekannte Versuche führen zu dem Resultat, dass', wenn durch den Einfluss von Reagentien, z. B. durch Sättigung mit kaustischem Alkali, die Verbindung mit Schwefel, Phosphor und phosphorsaurem Kalk, welche die Verschiedenheiten dieser Körper in ihren Eigenschaften bewirken, aufgehoben wird, das Alkali sich mit einem organischen Körper, dem Protein, verbunden hat, der hinsichtlich der Zusammensetzung und chemischen Eigenschaften von allen identisch ist, wonach es also klar ist, dass wenn es auch seine vielfachen chemischen Analysen nicht bewiesen, das Organische in diesen Körper, d. h. die Verbindung von Kohlenstoff,

<sup>\*)</sup> Annal. der Pharmac. XXX, p. 20.

sein muss. Vogel findet ebenfalls, dass sich Albumin, Fibrin und Casein im Thierreiche zu einander verhalten, wie Stärke, Zucker und Gummi im Pflanzenreiche, dass aber dessen ungeachtet die dreisersteren ungleiche Quantitäten vom Stickstoff enthalten, Fibrin am meisten, dann Albumin, und Casein am wenigsten.

Zusammensetzung des Bluts. Fr. Simon\*) hat eine Untersuchung über die Zusammensetzung des Bluts mitgetheilt, werin er zu beweisen sucht, dass die Blutkörperchen aus Cascin und Hämatin bestehen, und dass also das, was ich Globulin genannt habe, nichts anders als Käsestoff sei.

Die Beweise für diese Meinung sind folgende: 1) Wird Blut, welches durch Quirlen von Fibrin befreit worden ist, bis zu + 48° erwärmt, wehl ausgewaschenes Lab in dasselbe gelegt, und dann das freie Alkali des Blutes mit Essigsaure im geringen Überschuss gesättigt, so färbt sich das Blut nach einer Weile dunkler, verdickt sich und setzt auf dem Boden eine feste Masse ab. es dann mit Wasser verdünnt, so löst sich Albumin, Hämatin, u.s.w., auf, und man erhält eine rothe Flüssigkeit, worin man mit dem Mikroscope Blutkörperchen schwimmen sieht, die nur eine hellere Farbe haben. Wird die Flüssigkeit filtrirt, so geht sie roth durch und die Körperchen können auf ein Filtrum genommen und ausgewaschen werden. Diese ausgewaschenen Körperchen sind nun das Casein des Bluts. the Flüssigkeit coagulirt beim Erhitzen und setzt

4

Рe

ab,

bel

das Gla

Κö

<sup>\*)</sup> Archiv der Pharmac. XVIII, p. 35.

so viel wie möglich von Serum befreiter Blutkuchen mit wasserhaltigem Alkohol gekocht wird,
so zieht dieser Hämatin und Caseïn aus, und
lässt Albumin zurück, und 3) wenn man gelinde
erwärmtes Blut mit so viel Essigsäure vermischt,
dass es sauer reagirt, und es darauf an einem
mässig warmen Orte einige Tage verweilen lässt,
so verdickt es sich allmälig bis fast zu einem
Kuchen; wird dieser mit Wasser verdünnt, so
sinken Käseflocken zu Boden. Sie sind jedoch
moch roth, wiewohl das Wasser das weisse Hämatin aufgelöst hat.

7

Diese Thatsachen sind nicht ohne Werth, aber sie beweisen nicht gerade das, was sie nach Simon beweisen sollen. Es ist keineswegs ausgemacht, dass eine gewisse Eigenschaft, die zwei Körper gemeinschaftlich haben, beweist, dass -sie einerlei Körper sind; sie müssen alle Eigenschaften gemeinschaftlich haben. Sind sie in einer andern Eigenschaft verschieden, so hat man Unrecht, sie für identisch zu halten. Ich habe gezeigt, dass die Blutkörperchen, mit einer Lösung von schwefelsaurem Natron abgeschieden, mit derselben Lösung gewaschen und in Wasser aufgelöst, beim Erhitzen vollkommen aus der Flüssigkeit coagulirt werden, ehe noch die Temperatur auf +830 gestiegen ist. Dagegen ist es bekannt, dass Milch, sie mag abgerahmt oder nicht abgerahmt, völlig neutral oder schwach sauer sein, beliebig lange gekocht werden kann, ohne dass das Casein in den coagulirten Zustand übergeht. Globulin und Casein können also nicht einerlei Körper sein.

unrichtig, Körper in Folge gewisser Abnlichkeiten in den Eigenschasten für identisch zu halten, man schadet dadurch der Wissenschaft viel mehr. als wenn man einmal Körper für verschieden halt, die hernach wirklich für einerlei erkannt werden. hat man unter dem Namen Osmazom vielleicht 20 verschiedene Körper zusammengethan, in den Flüssigkeiten fast aller Körper Ptyalin angenommen, wiewohl es noch keinen bestimmten Charakter für das erstere giebt, und die Eigenschaften des Ptyslins weit entfernt sind, richtig ausgemittelt # sein. Dies ist die Art, die Wissenschaft in Urichtigkeiten zu verwickeln, die, auf guten Glaben angenommen, sich sehr lange erhalten und dann mühsame Arbeiten erfordern können, un überall da, wo sie sich eingeschlichen habes, berichtigt zu werden. Bei Körpern, wie z. B. Fibrin, Albumin, Globulin, Casein, Krystallie, die so gut wie einerlei Zusammensetzung haben, und welche alle durch Reagentien gleichartig is Protein verwandelt werden, würde man einen gressen Fehler begehen, wenn man sie alle für idestisch annehmen wollte. Umgekehrt muss unser ganzes Bestreben darauf ausgehen, ihre Verschiedenheiten, auch die geringsten aufzusuchen und zu bestimmen, so dass sie wohl characterisirt werden und es möglich wird, sie für das zu erkennen, was sie sind, wo'man sie auch antrifft.

in

πi

an/

Tex Hi.

القا

vird

beim duse

tion ,

Fillru

den si

wit ei

Simons analytische Methode, bei der melrere Bemerkungen gemacht werden könnten, ist in der Kürze folgende : Ein Glasgefäss mit einem passenden Quirl wird gewogen, das Blut aus einer geöffneten Ader in dasselbe einfliessen gelisbrin sich abgesetzt hat; dann wird gewogen, wodurch die Quantität des Bluts bekannt wird. Das
Fibrin wird herausgenommen, abtropfen gelassen,
mit Wasser mehrere Male ausgewaschen, getrocknet und gewogen. Aus dem zerstossenen trocknen Fibrin wird das Fett mit reinem Äther ausgezogen und das bei der Verdunstung desselben
zurückbleibende Fett gewogen.

Von dem von Fibrin befreiten Blute wird eine gewisse Quantität abgewogen, z. B. 10 bis 30 Grammen, durch Aufkochen coagulirt und unter beständigem Umrühren bis zur Trockne verdunstet, so dass die Masse nicht zusammenbackt. Der völlig ausgetrocknete Rückstand wird gewogen, pulverisirt, durch Ausziehen mit Äther von Fett befreit, und der Rückstand mit 50 procentigem Alkohol ausgekocht, bis neuer Alkohol sich nicht mehr färbt, wozu 5 bis 8 Auskochungen nöthig werden. Das Ungelöste, welches Albumin ist, wird getrocknet und gewogen. Die Lösung in Alkohol trübt sich beim Erkalten. wird abgegossen, der Alkohol abdestillirt, worauf der Rückstand eine Lösung in Wasser enthält, vermischt mit gefällten Flocken von Casein und Man versucht, ob Alkohol etwas ausfällt, in welchem Fall davon so lange zugemischt wird, bis keine Fällung mehr stattfindet. Was beim Erkalten der Alkohollösung niederfällt, ist dasselbe, wie das was sich während der Destillation abscheidet, und wird mit diesem auf dasselbe Filtrum genommen. In Casein und Hämatin werden sie getrennt durch Kochen mit Alkohol, der mit ein wenig Schwefelsäure versetzt worden ist,

į!

į.

į

ś

j

Das Ungelöste wird mit Alkohol gewaschem, getrocknet und gewogen. Es ist Käsestoff (schweschsaures Globulin, dessen Schweselsäuregehalt übersehen worden ist). Aus der Lösung, die schweselsaures Hämatin enthält, wird das Hämatin mach Lecanu's Methode (Jahresb. 1839, S. 538) abgeschieden.

Die Lösung, aus welcher der Alkohol abdestillirt worden ist, wird eingetrocknet und der Rückstand gewogen. Er nimmt an, dass dieser aus Osmazom, Zucker, Ptyalin, milchsaurem Alkali, Chlornatrium, Chlorammonium und vielleicht Harnstoff bestehe. Die Scheidungsmethode derselben ist höchst unvollständig angegeben worden, berechnet auf eine zukünftige bessere Bearbeitung. Folgende sind die Resultate von 7 Analysen des Bluts:

| Das Blut enthält auf 1000<br>Gewichtstheile. | Von einem<br>17 jährigen<br>gesunden<br>Jängling. | Von<br>demselben. | Von einem<br>28 jährigen<br>unverheiratheten<br>Frauenzimmer. | Von einem<br>48 jährigen Mann<br>an Pneumonie<br>leidend. | Von einem<br>56 jährigen Mann<br>im Anfang der<br>Lungensucht. | Von einem<br>Kalbe. | Von einem<br>Ochsen. |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 38CT                                         | 791,900                                           | 791,900           | 798,656                                                       | 803,179                                                   | 791,900 791,900 798,656 803,179 803,404 777,279 795,000        | 777,279             | 795,000              |
| in                                           | 2,011                                             | 2,011             | 2,208                                                         | 5,632                                                     | 3,443                                                          | 2,600               | wurden               |
| im-Fibrin                                    | 0,089                                             |                   |                                                               | 0,189                                                     | 0,153                                                          | 0,121               | 0,121 bestimmt       |
| im Blute                                     | 1,889                                             | 2,266             | 2,587                                                         | 4,147                                                     | 0,643                                                          | 4,070               | 5,590                |
|                                              | 75,590                                            | 74,160            | 77,610                                                        | 121,721                                                   | 75,590 74,160 77,610 121,721 102,100 83,925                    | 83,925              | 95,050               |
| estoff (Globulin)                            | 105,165                                           | 103,000           | 100,890                                                       | 52,071                                                    | 74,948                                                         | 105,925             | 83,868               |
| atin                                         | 7,181                                             | 7,200             | 5,273                                                         | 2,752                                                     | 2,466                                                          | •                   | 6,335                |
| activatoff, Zucker, Salze, u. s. w.          | 14,174                                            | 12,360            | 9,950                                                         | 10,339                                                    | $14,174$ $12,360$ $9,950$ $10,339$ $11,258$ $\int^{24,444}$    | $\int 24,444$       |                      |
|                                              | 2,001                                             | 7,004             | 2,700                                                         | l                                                         | 1,585                                                          | 1,585 1,636 2,981   | 2,981                |

über die Veränderung angestellt, welche frisches, aus der Ader gelassenes Blut durch Vermischung mit aufgelösten Reagentien erleidet. Jod in Auf lösung bringt ein dunkles Coagulum hervor, wem Fibrin noch darin zurück ist, nach dessen Ab scheidung das Blut nur braun und dick' wird Concentrirte unorganische Säuren bilden ein dunkles Coagulum, dagegen machen diese Säuren, wenz sie verdünnt sind, so wie auch concentrirte Pflaszensäuren, in geringer Menge zugesetzt, die Farbe dunkler, aber sie bringen kein Coagulum herver, das Blut wird consistenter, das Fibrin scheidet sich nicht ab und es bildet sich kein Coagulum, auch nicht nach mehreren Tagen. Arsenige Saure und Alaun erhalten sich auf dieselbe Weise. Salze mit alkalischer Basis machen das Blut hochroth und verhindern, wenn sie concentrirt sind, die Abscheidung des Fibrins, was jedoch nach einer Weile stattfindet, wenn man das Gemisch mit Wasser verdünnt. Schwefelsalze mit alkalischer Basis ertheilen dem Blute eine schwarze Farbe, aber sie verhindern die Coagulirung. Chlor-Baures Kali bewirkt ein schwarzes Coagulum, Jodkalium dagegen nicht. Von Metallsalzen schwärzen und coaguliren: salpetersaures Silberoxyd, salpetersaures Wismuthoxyd, essigsaures Kupferoxyd, salpetersaures Quecksilberoxyd, Quecksilberchlorid und Eisenjodid. Die übrigen schwirzen oder erhöhen die Farbe, aber ohne Coagulirung. Essigsaures Morphin und salpetersaure Strychnin geben ein dunkelbraunes Coagulan,

l

a.

de

È,

sch

WE

Men

ia d

ler ,

fesel

ia ge

lich 1

sick b

tine,

derch

Es wi

brin e

Werden

Asche

üare F

') Jor

Reagentien

auf Blut.

<sup>&#</sup>x27;) Frorie p's n. Notizen, 1839, Nr. 258.

care antesion von Opium, und 1/ux vomica bewirken keine Veränderung. Eine Abkochung von Digitalis purpurea giebt ein dunkles Coagulum. Mehrere Arten von Gerbsäuren bringen sogleich ein schwarzes Coagulum hervor. Abkochungen von Coloquinten, Jalappe, Colchicum, Ipecacuanha, gebranntem Caffee, bewirken keine Veränderung. Zucker, Gummi und Stärke ebenfalls nicht, das Fibrin setzt sich eben so schnell ab, wie aus dem ungemischten Blute.

Hüneseld\*) hat einige Beobachtungen über das Blut der Regenwürmer mitgetheilt. Werden Regenwürmer. Regenwürmer mit reinem Wasser abgewaschen, mit einem trocknen Lappen vom Schleim befreit, der Kopf nahe am Ende abgeschnitten und der l'angere Theil des Wurms auf cine geneigte Glasscheibe gelegt, so kann man von jedem Regenwurm ungefähr einen Tropfen rothes Blut bekommen. Es ist eine klare blaurothe Flüssigkeit, die in der Luft völlig roth wird und worin, auch bei der stärksten Vergrösserung keine Blutkörperchen gesehen werden können. Nach dem Eintrocknen in gelinder Wärme ist es in Wasser wieder gänzlich löslich. Es reagirt schwach alkalisch, trübt sich beim Erbitzen, wird durch Chlor, Schweselsäure, Salpetersäure und Salzsäure, aber nicht durch Phosphorsäure und Essigsäure coagulirt. Es wird auch von Alkohol coagulirt. Ob es Fibrin enthält, kann nicht mit Sicherheit gesagt werden. Beim Verbrennen lässt es eine röthliche Asche zurück, die nach dem Auflösen in Salzsäure Reactionen auf Eisen giebt. Auch das mit

<sup>&#</sup>x27;) Journ. für pract. Chemie, XVI, p. 152.



Blut der

Reactionen auf das Vorhandensein von Bisen. Demnach scheint es also, als ob es wenigstens Albumin und Hämatin enthalte, wenn auch Fibrin und Globulin darin fehlen.

Quantität der Coath upe \*) hat die Menge von KohlemsänKohlensaure in regas untersucht, welche zu verschiedenen Tagesder ausgeathmeten Luft. zeiten in der ausgeathmeten Luft enthaltem ist,
und dabei bestätigt gefunden, was bereits Prout
angegeben hatte, nämlich dass sie verschiedem ist,
am grössten des Morgens und während der Nacht,
geringer am Tage, nach einer Mittelzahl variirend
zwischen 4½ und 3½ Procent vom Volum der
ausgeathmeten Luft. Sie ist grösser, wenn der
Magen leer ist, als während der Verdauungszeit,
sie wird vermindert durch Wein, Gemüthsbewegungen, u.s. w. Die allgemeinen Resultate, welche er aus seinen Versuchen gezogen hat, sind
folgende:

Z

de

ıb,

gez

sei.

scin.

ZQ 1

455

in let

diese

Eatw;

bleibl

entsch

Aussi

LIEND

Várme

') L

1) Die Anzahl der Athemzüge variirt bei einem erwachsenen gesunden Menschen in einer Minute zwischen 17 und 23, so dass sie als Mittelzahl zu 20 angenommen werden kann.

2) Die Menge von Lust, welche bei einem mittelgrossen Menschen in jedem Athemzuge gewechselt wird, variirt zwischen 14 und 18 engl. Cub. Zoll, und kann als Mittelzahl zu 16 C.Z. angenommen werden.

3) Die Menge von Kohlensäuregas in der ausgeathmeten Luft kann zwischen 1,9 und 7,98 Procent variiren, aber sie beträgt als Mittelzahl 4 Procent. Daraus folgt, dass bei einer gesun-

<sup>&#</sup>x27;) L. and B. Phil. Mag. XIV, p. 401.

den Person von mittlerer Grösse 266% Engl. Cub. Fuss Luft innerhalb 24 Stunden durch die Lungen gehen, von denen 20% Cub. Fuss in Kohlensäuregas verwandelt werden, 5,45 Unzen Avoir Dupois Kohlenstoff enthaltend, was in der Stunde 99,6 Engl. Gran macht.

Winn') hat zu zeigen sich bemüht, dass die Eine Ursache Ursache wenigstens eines Theils der thierischend. Thierwarme. Wärme in der abwechselnden Ausspannung und Zusammenziehung der faserigen Haut der Pulsadern während der Pulsschläge zu suchen sei. kanntlich wird ein Kautschuckstreisen warm, während man ihn ausstreckt. Winn machte denselben Versuch mit einem Stück von der Aorta descendens von einem Ochsen, wovon er das äussere Zellgewebe abpräparirt hatte, und glaubte zu finden, dass, nachdem er sie zwei Minuten lang, in derselben Richtung, wie während des Pulsschlags, abwechselnd ausgestreckt und wieder zusammengezogen hatte, ihre Temperatur um 2º F gestiegen Die Erwärmung, welche durch die Nähe seines Körpers geschehen konnte, suchte er dabei zu vermeiden. Er hält es für wahrscheinlich, dass dieser Umstand bei der Erzeugung von Wärme in lebenden Thieren Theil nehme. Welchen Werth diese Beobachtung für die Erklärung der Wärme-Entwickelung bei Thieren mit Pulsadern hat, bleibt dahin gestellt. Es muss durch Versuche eutschieden werden, ob z. B. Kautschuck durch Ausstreckungen und Zusammenziehungen wirklich erwärmt wird, so dass es, wenn sie aufhören, wärmer ist; denn wenn bei der Zusammenziehung

<sup>\*)</sup> L. and E. Phil. Mag. XIV, p. 174.

Ausstreckung frei gemacht hat, so fällt diese Erklärung weg. Möglich wäre es, dass dabei fortwährend Wärme entwickelt wird, gleichwie beim
raschen Hämmern eines Nagels bis zum Glübes,
wobei die Volum-Veränderung gewiss allein nicht
die Wärme-Entwickelung erklärt. Winn hat im
Übrigen noch eine Ähnlichkeit mit Kautschuck
darin zu finden gesucht, dass die Pulsaderhaut
auch die Eigenschaft haben soll, Graphitstriche
von Papier wegzunehmen.

Hirnfett.

Fremy') hat angegeben, dass die von Conërbe im Hirn gefundenen, angeblich eigentbamlichen Fettarten (Jahresb. 1836, S. 442) meist unreine Producte seien. Fremy glaubt gefunden zu haben, dass das Gehirn nur drei Arten von Fett enthält, von denen eins Cholesterin ist, die beiden anderen aber neue fette Säuren, die im Hirn mit Natron verbunden enthalten seien. Die eine von diesen ist bei gewöhnlicher Luft-Temperatur fest, die andere flüssig. Beide enthalten Phosphor, aber keinen Schwefel, den er in Conërbe's Versuchen als von eingemischtem Albumin herrührend betrachtet.

Z

80

Ze

Li.

ein

sch i

Pec]

Meta

Zwis

**BETE** 

des ,

scheiu

liche

Zeller

Diese

einem

kërnig

Berze

Fremy's Versuche sind noch nicht bekannt gemacht worden; sobald dies geschehen, werde ich Gelegenheit haben, über sie weiter zu berichten.

Pepsia.

Über die im Magensaste und in der Schleinhaut des Magens vorkommende, eigenthümliche Substanz, das Pepsin (Jahresb. 1838, S. 361), die so wesentlich zur Auslösung der Nahrungsmittel

<sup>&#</sup>x27;) Comptes rend. 1839, II, p. 703.

che angestellt. Er untersuchte die Schleimhaut eines Schweinemagens, die der von Menschen so sehr ähnlich ist. Das Organ, welches den Magensaft absondert, ist nicht überall in der Schleimhaut des Magens verbreitet, sondern es nimmt die beiden Seiten von der Mittellinie der grösseren Biegung des Magens vom Ende des Fundus bis zur Cardia ein. Es bildet einen 6 bis 8 Zoll langen Gürtel, der nach unten hin breiter ist und eine schmutzig röthliche Farbe hat. Es ist glatt aber mit einigen tiefen Furchen verseben. Eine grosse Anzahl Blutgefässe geht zwischen perpendieulären Säulen, aus denen hier die Haut besteht, zur Oberfläche. Diese Säulen sind keine Röhren, sondern Drüsen von eigner Beschassenheit, von 0,03 bis 0,05 Linie Breite. Sie bestehen aus Zellen, deren Durchmesser von 0,016 bis 0,020 Linie variirt. Diese Zellen haben Wände von einem eigenthümlichen Gewebe, sind überall geschlossen, und haben weder Ausführungsgänge, noch Verbindungen unter sieh. Nach unten hin werden diese säulenförmigen Drüsen durch ein Zwischengewebe getrennt, welches gegen die innere Seite des Magens beinahe verschwindet, so dass die Drüsen daselbst ein Continuum zu bilden Die Furchen, welche auf der Oberfläche der Haut sichtbar sind, sehen wie geöffnete Zellen aus, aus denen der Inhalt ausgeflossen ist. Diese Zellen enthalten einen plattrunden Kern mit einem Eindruck auf der Mitte, welcher mit einer körnigen Materie (Materia grumosa) umgeben ist.

<sup>&</sup>quot;) Pharm. Centralbl. 1839, S. 349 und 353.

Wasmann's Versuche scheinen anzudeuten, dass das Pepsin von diesen Drüsen herrühre and in ihrer Haut und der Materia gramosa liege. Er glanbt dass seine Secretion so vor sich gebe, dass indem vom Grunde aus unaufhörlich neue Zellen gebildet, die auf der inneren Seite des Magens liegenden letzten Zellen ansgedehnt werden, dass die Membran aufgelöst und der Inhalt in den Magen ausgeleert werde, wobei dann die oben erwähnten Furchen gebildet würden.

Die Schleimhaut des Magens enthält nach seinen Versuchen auch an den Stellen Pepsin, wo sich diese Drüsen nicht befinden. Aber es kunn hier durch ein Paar Waschungen mit Wasserausgezogen werden. Das Drüsengewebe kann dagegen viele Male ausgewaschen werden, ohne dass es aufhört, Pepsin zu geben. Er schliesst daraus, dass das in den übrigen Theilen der Schleimhaut vorhandene Pepsin nur in das Gewebe der Haut eingesogener Magensaft sei.

Sowohl die Drüsenmembran, als auch die Materia grumosa lösen sich, wiewohl schwierig, in Wasser; es geschicht dies sehr leicht, wenn das Wasser ein wenig freie Säure enthält. Diese Lösung hat dann die Eigenschaft des Magensafts, gekochtes Eiweiss innerhalb 1 oder 1½ Stunden vollkommen aufzulösen. Wird die Drüsenhaut, ohne dass man sie zerschneidet, gewaschen, hei + 30° bis + 35° mit vielem Wasser digerirt, welches dann noch andere Stoffe als Pepsin aufgenommen hat und deshallt weggegossen wird, die Haut dann mit einer neuen Quantität Wassers übergossen und damit kalt macerirt, so zieht dieses Wasser jetzt fast nur Pepsin aus; das Wasser

n, so lange die Haut noch nicht zu faulen anfangen hat, und jedes Mal wird neues Pepsin isgezogen, bis zuletzt ein Gewebe übrig bleibt, in dem man mit sehr verdünnter Salzsäure keine lüssigkeit bekommt, die das Vermögen besitzt, kochtes Eiweiss aufzulösen. Dieses Gewebe igt sich aus Fasern und runden Scheiben zusamengesetzt, die auf der Mitte einen Eindruck haben.

Die von der Drüsenhaut erhaltene Lösung in Vasser ist farblos, etwas schleimig und hat nach usatz von so viel Salzsäure, dass sie gerade uer schmeckt, die Eigenschaft, gekochtes Eiweiss kurzer Zeit aufzulösen. Sie enthält also Pepn; aber die Reactionen geben zu erkennen, dass ie ausserdem noch ein wenig Albumin enthält, essen Vorhandensein entdeckt wird, wenn man in wenig freie Säure und dann Cyaneisenkalium usctzt, wodurch ein geringer Niederschlag von 'yaneisen - Albumin hervorgebracht wird. Erhitzt ' aan diese Flüssigkeit bis auf + 75° bis + 100°, ber ohne dass man sie mit freier Säure vermischt at, so wird sie trübe, und setzt, wenn sie nicht u sehr verdünnt war, Flocken von coagulirtem Mbumin und wenig verändertes Pepsin ab. Nach em Filtriren hat sie nun alle Schleimigkeit veroren, aber einen guten Theil von dem Vermögen sehalten, auf Zusatz von wenig Salzsäure coaguirtes Eiweiss aufzulösen. Wird sie nun gekocht, o trübt sie sich aufs Neue, und hat das Vermöen, auf Zusatz von Salzsäure coagulirtes Eiweiss uszulösen, nun verloren. Die coagulirten Floken geben mit Essigsäure eine Auflösung, die lurch Cyaneisenkalium nicht mehr gefällt wird,

mit Salzsäure coagulirtes Eiweiss aufzulösem. Hieraus scheint also zu folgen, dass das Pepsin ein Wasser schwer löslicher Körper sei, der daris dem Albumin ähnlich ist, dass er bei + 100° coagulirt wird, der aber mit Cyaneisenkalium keine in Wasser unlösliche Verbindung eingeht.

Die Lösung der Drüsenhaut in Wasser fault ziemlich schnell, aber sie behält doch 5 bis 6 Wochen lang ihre Eigenschaft, nach Zusatz von Salzsäure gekochtes Eiweiss aufzulösen. Wird die frische Lösung bis zur Trockne verdunstet, so bleibt eine graubraune, zähe, nach Leim riechende extractäbnliche Masse zurück, die mit Wasser eine trübe Lösung giebt, welche noch einem Theil der characteristischen Lösungskraft des Pepsins hat, wiewohl sie sehr vermindert ist.

h

41

bia

**L**,

Sie

Sto [

ACT

der

fällt

Lack

thèm

<sup>કો</sup>ટા.

derch

Sebre

Pepsi

fill s

mit E

ia der

Wird die frische Lösung, nach Umständen, mit ihrer gleichen oder doppelten Volum - Meage wasserfreien Alkohols vermischt, so fällt das Pepsin in weissen Flocken nieder, die abfiltrirt werden können. Die filtrirte, mit Alkohol vermischte Flüssigkeit lässt beim Verdunsten einen braunen, zerfliessenden, Lackmus röthenden Rückstand, der kein Verdauungs - Vermögen besifzt.

Das ausgefällte Pepsin bildet weisse Flocken, die auf dem Filtrum zusammenhängend werden und zu einer grauen Masse eintrocknen. Wird diese mit Wasser übergossen, so quillt sie darin auf, und ist die Quantität des Wassers sehr gross, so kann sie darin aufgelöst werden. Leichter löst sie sich in Wasser, welches mit ein wenig Essigsäure oder einer anderen Säure versetzt worden ist, und diese Lösung, die nicht durch Cyancisen-

Lösung von trocknem Pepsin in reinem Wasser wird Leim Kochen getrübt und verliert dabei das Verdauungs-Vermögen. Vermischt man eine solche Lösung mit ein wenig freier Säure, so wird sie trübe, aber diese Trübung verschwindet nach einer Weile, wenn ein wenig mehr Säure hinzukommt, eine Eigenschaft, die sie unter gewissen Umständen mit einer Albuminlösung gemein hat.

Aus der frischen Lösung der Drüsenhaut wird das Pepsin durch mehrere Metallsalze gefällt, z. B. durch Gelwefelsaures Eisenoxydal, schwefelsaures Kupferoxyd, essigsaures Bleioxyd, Quecksilberchlorid und Chlorzinn. Das Pepsin scheint jedoch micht vollständig dadurch ausgefällt zu werden und es löst sich, wenn ein Überschuss von dem Fällungsmittel hinzukömmt, von der gefällten Verbindung allmälig auf. Aus diesen Niederschlägen kann das Pepsin abgeschieden werden, wenn man sie mit Wasser anrührt und mit Schweselwasserstoff behandelt; aber Wasmaun's Versuche scheinen zu zeigen, dass dabei auch eine Portion von der Säure des ongewendeten Metallsalzes mit gefällt wird, wodurch die erhaltene Lösung auf Lackmuspapier reagirt und das, dem Pepsin eigenthümliche Lösungsvermögen im hohen Grade besitzt. Zersetzt man den Niederschlag, welcher durch essignaures Bleioxyd crhalten wird, mit Schwefelwasserstoff, und verdunstet darauf die Pepsinlösung vorsichtig bis zur Syrupsdicke; so fällt Alkohol daraus eine Verbindung von Pepsin mit Essigsäure, die weisse Flocken bildet, welche in der Lust zu einer gelben, gummiähnlichen Masse

wasser lost, und dann sauer reagirt. Der Geruch nach Essigsäufe entwickelt sich darams durch stärkeres Erhitzen und durch Vermischung mit concentrirter Schweselsäure. Fällt man Körper, in Wasser gelöst, mit Alkohol wieder ans, so behält er seinen Gehalt an Essigsaure bei und er ist also eine chemische Verbindung, essigsaures Pepsin. Wird trocknes essignaures Pepsin in der 60000 fachen Gewichtsmenge Wassers aufgelöst und die Lösung mit ein wenig Salzsäure versetzt, so löst diese Flüssigkeit gekochtes Eiweiss in 6 bis 8 Stunden auf. Eine Lösung von essigsaurem Pepsin, mit Schwefelsäure oder Salssäure in einiger Menge vermischt, giebt einen Niederschlag, welcher dem von Albumin auch darin ähnlich ist, dass er durch Salzsäure allmälig vielett gefärbt wird. Versetzt man sie statt desses genau mit der Quantität von Alkali, welche zur Sättigung der Essigsäure erforderlich ist, so fälk das Pepsin nach einer Weile in Flocken nieder, die davon abfiltrirte Flüssigkeit hat kein Verdauungsvermögen, und die gefällten Flocken, versetzt mit durch Salzsäure angesäuertem Wasser, behalten sehr wenig davon, wonach es also aussieht, als habe das Alkali bei dieser Behandlung die Eigenschaft, die specifische Verdauungskraft des Pepsins zu zerstören.

Bei seinen Versuchen mit dem essigsauren Pepsin hemühte sich Wasmann zu zeigen, entgegen dem, was Mitscherlich über die Unmöglichkeit, einen organischen Körper aus seiner Verhindung mit Bleioxyd durch Schwefelwasserstoff bleifrei zu erhalten, geäussert bahen soll,

Peps Mile

di

'n

fel

Łe:

**1**18

۱ä,

sch.

**L**ig

keit

Sie

der

Pepsin so rein dargestellt werden könne, dass es keine Spur von Bleioxyd enthält. (Mit dieseun Meinungsstreit verhält es sich so, dass was bei solchen Versuchen, mögen sie mit unorganischen oder organischen Bleioxydverbindungen augestellt werden, zuerst durchgeht, so lange die Flüssigkeit noch überflüssigen Schweselwasserstoff enthält, ganz bleifrei ist, wenn es klar und ungefärbt durchgeht; sobald aber das auf dem Filtrum zurückbleibende Schwefelblei mit luftbaltigem Wasser gewaschen wird, oder mit der Lust in unmittelbare Berührung kommt, so oxydirt sich das Blei und verbindet sich mit dem rückständigen, noch unausgewaschenen Theil des abgeschiedenen Körpers, und geht dabei oft in die Auflösung über. Wendet man dagegen ein mit Schwefelwasserstoff gesättigtes Wasser zum Waschen an, so findet dieses nicht statt).

Salzsaures Pepsin wird erhalten, wenn man die Lösung der Drüsenhaut mit Quecksilberchlorid fällt, den gewaschenen Niederschlag mit Schwefelwasserstoff zersetzt und die abfiltrirte Flüssigkeit mit Alkohol fällt. Es ist in seinen Verhältnissen dem essigsauren Pepsin äbnlich, und seine Lösung in Wasser löst coagulirtes Eiweiss sehr schnell auf. Auch bei der Fällung dieser Verbindung mit Alkohol behält die abfiltrirte Flüssigkeit nichts aufgelöst, was Verdauungskraft besitzt. Sie lässt bei der Verdunstung einen Rückstand, der wie Fleischextract aussieht.

Wasmann bemerkt im Übrigen, dass dem Pepsin aus dem Schweinemagen die Eigenschaft, Milch zu gerinnen, günzlich mangele, welche Eieinem so hohen Grade besitzt, und er lässt es dahin gestellt sein, ob das letztere einer eigenen Modification von Pepsin oder einem anderem damit zugleich vorkommenden Körper zukomme, desses Bildung in dem Maasse aufhört, wie das junge Thier aufhört, sich von Muttermilch zu nähren.

In Rücksicht auf das Vermögen des Pepsins, gekochtes Eiweiss aufzulösen, fand Wasmann, dass eine Flüssigkeit, die 0,0017 von ihrem Gewicht essigsaures Pepsin aufgelöst enthält und auf die Unze mit 6 Tropfen Salzsäure versetzt worden ist, ein deutliches Lösungsvermögen besitzt, so dass eine dünne Lamelle von coagulirtem Eiweiss in 6 bis 8 Stunden davon aufgelöst wird. 12 Tropfen Säure auf die Unze wurde das Eiweiss in 2 Stunden aufgelöst. Als eine Flüssigkeit, die Vo Gran essigsaures Pepsin aufgelöst enthielt, abwechselnd mit coagulirtem Eiweiss und Salzsäure vermischt wurde, bis sich kein Eiweiss mehr darin auflöste, so zeigte sich, dass dieser halbe Gran Pepsin 210 Gran coagulirtes Eiweiss in verdünnter Salzsäure löslich machen konnte, bei einer Temperatur zwischen + 350 und + 400. Hiernach will es also scheinen, als ware die Saure das eigentliche Lösungsmittel und die Rolle des Pepsius nur die, das vorher darin unlösliche zur Löslichkeit zu disponiren. Die Säure löst coagulirtes Eiweiss beim Kochen ungefähr so auf, wie durch die Einwirkung von Pepsin, dessen Mitwirkung also dieselbe zu sein scheint, wie die der höheren Temperatur, welche im Magen nicht möglich ist. Einige vergleichende Versuche mit pepsinhaltiger verdünnter Salzsäure und mit dieser

je

ja

dei

8ig

PIS

Slis

ade

Säu

ein

Pepsin, zeigten, dass die erstere ein kräftiges Lösungsmittel für coagulirtes Eiweiss, Fibrin des Bluts, Fleisch und Käse war, während dagegen die Säure allein bei derselben Temperatur wenig oder nichts auflöste; wurde sie aber mit diesen Stoffen gekocht, so löste sie dieselben in ungefähr gleicher Zeit auf, und das Aufgelöste schien sehr nahe dieselbe Beschaffenheit zu haben. Die Lösung von Käse in pepsinhaltigem saurem Wasser setzte die Butter als Rahm auf der Oberfläche ab, was jedoch mit der Lösung in der kochenden verdünnten Säure nicht stattfand. Leimgebendes Gewebe und Knorpel wurden in der pepsinhaltigen Säure leicht aufgelöst. Der Knorpel liess ein Skelett zurück, welches beim gelinden Schütteln in Flocken zerfiel, die sich nicht mehr lösten. Die pepsinfreie verdünnte Säure liess sie ungelöst und es war zu ihrer Auflösung fortgesetztes Kochen erforderlich, aber sie wurden dann weit schneller aufgenommen, als von Wasser ohne beigemischte Säure. Dabei blieben auch Flocken ungelöst zurück. Was sich in beiden Fällen auflöste, war jedoch nicht in Albumin verwandelt, sondern eine jede behielt die chemische Natur des Leims, mit dem Unterschied, dass, nach genauer Sättigung der Säure mit Alkali und Verdunstung, die Flüssigkeit bei keiner Concentrirung zu gelatiniren gebracht werden konnte. Epidermis, Horn und elastische Gewebe (z. B. die faserige Haut der Pulsadern) wurden von pepsinhaltiger, verdünnter Säure nicht aufgelöst.

Wasmann's Untersuchungen scheinen uns ein gutes Stück weiter in der Kenntniss der Natur des Magensaftes gebracht zu haben, durch sie ist zuerst ein besonderes Absonderungs-Organ dafür nachgewiesen worden, sie zeigen, dass der eigentlümliche Bestandtheil, das Pepsin, daraus isolirt werden kann, wir lernen einige seiner chemischen Eigenschaften in isolirter Gestalt dadurch kennen.

J. Vogel') hat chenfalls einige Versuche über denselben Gegeustand angestellt; sie hatten zum Zweek zu untersuchen, ob coagulirtes Albamin und Blut-Fibrin, wenn sie in pepsinhaltiger sehr verdünnter Salzsäure aufgelöst werden, ibre Natur beibehalten oder verändert werden. fand, dass ihre Auflösung durch Kochen nicht congulirt und durch Alkehol nicht besonders stark getrüht wurde. Durch Sättigen der Säure in der Lösung mit kohlensaurem Natron entstand ein gelatinöser weisser Niederschlag, der nicht absitrirt werden konnte, sondern theils durchs Filtrum ging, theils die Poren des Papiers gamz verstopfte. Dabei blieb viel in der Lösung ungefällt zurück. Das Gefällte lögte sich in vielem Wasser auf, zum Theil auch in Spiritus, wiewohl in geringerem Grade. Mit Cyaneisenkalium und Gerbsäure wurden reichliche Niederschläge erhalten, sowie auch mit Lösungen von Alaun und verschiedenen Metallsalzen: die Niederschläge mit Metalloxyden wurden durch Verbrennung mit Kupferoxyd analysirt und aus diesen Analysen wurde erkannt, dass die aufgelösten Körper ihre ursprungliche Zusammensetzung beibehalten batten.

Leberthran .

Bekanntlich enthält der sogenannte Leberthran

<sup>\*)</sup> Aun. der Pharmac. XXX, p. 37.

dus Callarias,) Jod, worüber jedoch die Versuche hald bejahend bald verneinend ausgefallen sind. L. Gmelin') welcher in zwei Sorten Leberthran das Jod vergebens gesucht batte, hat hierüber einige Aufklärungen mitgetheilt, die das Räthsel zu lösen scheinen. Man versendet nämlich nicht selten Seehundsfett unter dem Namen Leberthran, welches kein Jod enthält. Gmelin hatte Gelegenheit, einen echten Leberthran zu untersuchen, und in diesem fand er Jod. Oel wird mit Kali verseist, die Masse eingetrocknet, verbrannt und das Jodkalium mit Alkohol ausgezogen, der es nach der Verdunstung zurücklässt; aus dem Salze wird dann das Jod mit Schwefelsäure und Braunstein abgeschieden.

Wichtige, physiologisch-chemische Untersu-Harn. chungen über den Harn sind von Lecanu') angestellt worden. In Betreff der Veränderungen, welche der Harn in Krankheiten erleiden kann, in Folge der Krankbeit oder der dabei angewandten Heil-Methode, ist es erforderlich, vorher die Verschiedenheiten za kennen, welchen der Harn in vollkommen gesundem Zustande unterworfen sein kann, bei demselben Individuum nach äusseren ungleichen Umständen und bei verschiedenen Individuen unter gleichen Umständen. Lecanu hat es sich vorgesetzt, diese Frage zu beantworten, und zu diesem Zweck nicht weniger als 120 Analysen von Harn angestellt, der von 16

<sup>&#</sup>x27;) Annal. der Pharmac. XXXI, p. 321.

<sup>&</sup>quot;) Journ. de Pharmac. XXV, 681 und 746. - Annales des Sciences naturelles, Aug. 1839. p. 92.

6 Männer zwischen 20 und 45 Jahren, 2 Greise von 84 und 86 Jahren, 4 Frauen von 48 bis 28 Jahren und 4 Kinder waren. Die dabei angewandten analytischen Methoden scheinen wohl gewählt, bequem und zweckmässig zu sein. ' Da sie eigentlich nichts Neues in dieser Beziehung entbalten, so verweise ich in Betreff ihrer Einzelbeiten auf die Arbeit. Die Quantität des in 24 Stundes ausgeleerten Harns variirte bei seinen Versuchen mit verschiedenen Personen zwischen 525 und Die Mittelzahl 2271 Grammen. davon würde Das specif. Gewicht variirte 1268 Grm. sein. zwischen 1010 und 1030, mit Vernachlässigung kleiner Decimale. Es hat sich gezeigt, dass der Harn hinsichtlich der Quantität und des specif. Gewichts bei einem und demselben Individuum sehr bedeutend variiren kann, während sich die Menge des Harnstoffs, welche von derselhen Person is einer bestimmten Zeit ausgeleert wird, unveritdert erhält. Dagegen variiren die täglichen Anleerungen von Harnstoff sehr bei verschiedenes Personen nach ungleichem Alter, Geschlecht und Auf 24 Stunden fand er die ungleicher Diät. Menge des Harnstoffs in Grammen

Im Minimum Im Medium Im Maximum 33,055 Bei Männern 23,155 28,0525 28,307 Bei Frauen 9,926 19,1165 19,1165 Bei Greisen 3,956 8,1105 16,464 Bei 8 jährigen Kindern 10,478 13,4710

5,300. Bei 4 jährigen Kindern 3,710 4,5050 Auf gleiche Weise variirte die Harnsäure bei demselben Individuum wenig in gleicher Zeit, wil-

rend sie dagegen bei verschiedenen Individuen von sehr ungleicher Quantität ist. Er fand bei

A

la

get

Me

phys

rach:

iana i

der ]

2)

3)

ibgeso

dividue

deren !

4)

I)

I

n 24 Stunden den Unterschied von 0,362 bis ,343 Grammen, bei Greisen für dieselbe Zeit von 0,229 bis 0,652, bei Franen von 0,394 bis 0,707 und bei Kindern von 0,198 bis 0,32.

Die Menge der unorganischen Stoffe, welche in dem Harn aufgelöst vorkommen, variiren für gleiche Zeit sowohl bei demselben Individuum als auch bei ungleichen Individuen. Sie variirte in 24 Stunden zwischen 4,84 und 24,5 Grammen. Im Übrigen ist sie am grössten gewesen bei Männern, etwas geringer bei Frauen, noch geringer bei 8 jährigen Kindern und am kleinsten bei sehr bejahrten, und das, was von ihnen zusammen genommen gilt, gilt auch von jedem von ihnen besonders, z. B. von Kochsalz, phosphorsauren Erdsalzen, schwefelsaurem und phosphorsaurem Alkali, u. s. w.

Lecanu hat die variirenden Resultate von allen seinen Untersuchungen in Tabellenform mitgetheilt und sie dadurch leicht übersichtlich gemacht für die, welche sich derselben zu chemischphysiologischen Vergleichungen bedienen müssen.

Im Übrigen hat er als Resultate dieser Untersuchungen folgende 5 Sätze aufgestellt:

- 1) Der Harnstoff wird bei demselben Individuum (bei derselben Diät) auf gleiche Zeit in gleicher Meuge abgesondert.
  - 2) Dasselbe gilt von der Harnsäure.
- 3) Diese beiden werden in ungleicher Menge abgesondert, wenn man sie von verschiedenen Individuen vergleicht.
- 4) Diese Verschiedenheiten in Rücksicht auf deren Menge, stehen in einem bestimmten Ver-

hältniss zu dem Alter und Geschlecht der Individuen. Die Menge ist grösser bei Männers, als bei Frauen. Bei demselben Geschlecht ist sie am grössten im mittleren Alter, geringer in der Kindheit und im Alter.

5) Phosphorsaure Erden, schwefelsaures, phosphorsaures und salzsaures Alkali variiren auf gleiche Zeit bei demselben Individuum so wie auch bei verschiedenen Individuen.

Harn eines Sauglings.

Hünefeld') hat den Harn von einem 9 Monate alten, noch säugenden Kinde untersucht. Sein specif. Gewicht war = 1,006. Er war weder sauer noch alkalisch, erhielt sich sehr lange ohne zu faulen und wurde wenig trübe. Er fand darin Harnstoff und Hippursäure, Spuren von Harnsäure und einem extractartigen Stoff, aber es konnte keine Spur von einem phosphorsaures Salz darin entdeckt werden.

Harn von

Derselbe hat auch einige Versuche mit dem Raubthieren. Harn vom Panterthier, Wolf und Bär angestellt. Der Harn von den beiden ersteren röthete anfänglich Lackmus, aber er wurde sehr bald alkalisch und bekam einen anderen stärkeren Geruch, der Harn vom Bären erhielt sich dagegen sauer, aber das Thier wurde meistentheils mit Brod gefüttert. Harnstoff war in Menge daris enthalten, aber Harnsäure konnte nicht entdeckt werden.

Brandes \*\*) hat den Harn vom Elephantes Elephanten untersucht. Er ist, wie der von grasfressenden Thieren, alkalisch und trübe, setzt eine Menge

<sup>\*)</sup> Journ. für pract. Chemie, XVI, p. 306.

<sup>&</sup>quot;) Archiv der Pharmacie, XVIII, p. 67.

von kohlensaurer Kalkerde und Talkerde ab. fand darin eine nicht unbedeutende Menge von Hippursäure, was den früheren Untersuchungen von John und Vogel widerspricht. den gewöhnlichen Salzen im Harn der grasfresseuden Thiere giebt er als Bestandtheile des Harns vom Elephanten an: hippursauren Harnstoff, eine stickstoffhaltige, in Wasser und Alkohol lösliche, durch Gerbsäure fällbare thierische Substanz und phosphorsauren Kalk.

Donné') hat angegeben, dass der Harn ein Harn nach Paar, Stunden nach dem Genuss von Saueram- dem Genuss pfer (Oseille) mit einem Microscop sichtbare, theils cubische theils octaëdrische Krystalle von oxalsaurer Kalkerde zu Tausenden absetzt. Es ist bereits bekannt gewesen, dass der tägliche Génuss von diesem Küchengewächs die Bildung von Harnsteinen aus oxalsaurer Kalkerde veranlasst.

Nauche "") giebt an, dass der Harn während der Schwangerschaft nach einigen Tagen eine gelatinose Substanz absetzt, die theils in Filamenten auf der Oberfläche schwimmt, theils eine Linie dickes, weisses Magma auf dem Boden bildet, welches, von der Flüssigkeit geschieden, zu einer häutigen Masse austrocknet. Er hat diese nicht weiter untersucht, ihr aber den Namen Kiesteine gegeben. Er behauptet, dass ihre Abscheidung schon nach dem ersten Monat als ein sicherer Beweis der Schwangerschaft betrachtet werden könne. Rousseau soll dies im Jardin des plantes bei trächtigen Affen bestätigt gefunden baben.

von Sauerampfer.

<sup>\*)</sup> Comptes Rend. 1 Sem. 1839, p. 805.

<sup>&</sup>quot;) Journ. de Chim. Med. 2 Ser V, p. 64.

Hara.

nem Menschen, dessen Alter, Geschlecht und Gesundheitszustand nicht angegeben worden beschrieben. Er wurde beim Filtriren klar, aber das Abfiltrirte setzte allmälig eine weissgraue Sub-Die zurückgebliebene schwarze Substanz bildete einen sammetschwarzen Überzug auf dem Papier und liess beim Verbrennen eine rothe Asche zurück, die sehr viel Eisenoxyd enthielt. Der schwarze Farbstoff löste sich zum Theil in Säuren, die dadorch rothgelb und eisenhaltig wur-Diese schwarze Substanz gleicht, der Beschreibung nach, so sehr dem vom Globulin geschiedenen Hämatin, dass man mit Recht gerade die Versuche vermissen muss, welche eine solche Vermuthung hätten bestätigen können, nämlich die Behandlung mit Alkohol und entweder Salzsäure oder Ammoniak, sowie die Wiederabscheidung des Hämatins aus dieser Lösung.

Verbindung derselben mit Wasser. k

Fritzsche") hat angegeben, dass, wenn man eine sehr verdünnte Lösung von harnsaurem Alkali in der Kälte mit einer Säure vermischt und an einem kalten Ort der Ruhe überlässt, sich eine Verbindung der Harnsäure mit Wasser in dendritischen Krystallen absetzt, die aus linienlangen Schuppen zusammengesetzt sind. Diese enthalten 17,49 Procent Wasser, welches daraus bald weggeht, wenn die Säure gewöhnliche Temperatur annimmt, oder sogleich wenn sie erhitzt werden. Es beträgt 2 Atome auf 1 Atom Harnsäure. Die Krystalle bekommen dabei ein verwittertes Anschea.

tri

ans.

ROG

dere

bilde

Linor

latte

ler a

Meher

Stoffe

Phosp

Kalker

') C

Berge

<sup>&#</sup>x27;) Archiv der Pharmac. XVIII, p. 159.

<sup>&</sup>quot;) Pharmac. Centralb. 1839, p. 206.

The Semonthenen Senablen son Selattick tracksäure zeigen unter dem Microscope dasselbe verwitterte Aussehen, woraus es klar ist, dass sie anfänglich in Gestalt von wasserhaltiger Säure abgeschieden werden.

Le Roy d'Etiolles ") hat einen Harnstein Harnsaures beschrieben, der im Innern einen Kern von Harn- Natron, Bestandtheil eisaure hatte, auf den eine Schicht von harnsauremnes Harnsteins. Natron folgte, deren Zusammensetzung von Bours on bestimmt wurde. Dieser fand nichts anderes darin. Die äusserste Schicht bestand aus oxalsaurer Kalkerde. Die mittlere Schicht betrug 2/3 von der Masse des Steins. Er war so hart, dass er in der Blase nicht zerstückelt werden konute, sondern durch den Schnitt berausgenommen werden musste.

Poggiale ") hat die Muskelsubstanz eines In Knochen Mannes untersucht, dessen Körper durch Ver- verwandelte knöcherung der Muskeln alles Vermögen der freiwilligen Bewegung verloren hatte. Sie bestanden aus Knochenbildungen von ungleicher Festigkeit und Gestalt, zwischen die Muskelfasern eingewebt, deren Volum sehr reducirt war. Die Kuochenbildung war mit einem Periosteum umgeben. Eine Knochenscheibe aus den Wade-Muskeln war weiss, hatte inwendig eine porose Diploë und war leichter als Wasser. Sie wurde bei der Analyse bestehend gefunden aus: 58 Procent organischen Stoffen, 32,09 Pc. phosphorsaurer Kalkerde, 1,25 phosphorsaurer Talkerde und 8,66 kohlensaurer

Kalkerde.

<sup>\*)</sup> Comptes rend. 1839, 2 Sem. p. 821.

<sup>\*\*)</sup> Pharmac. Centralbl. 1839, p. 477.

des Fluorcalciums in Knochen beschrieben. konnte mit Schwefelsänre keine Spur von Fluer wasserstoffsäure daraus abscheiden, wiewohl es ihm mit fossilem Elfenbein glückte. Wenn dieses Resultat auch keine Verwunderung erregen kana, so hat man um so viel mehr Ursache sich darüber zu verwundern, dass er demzufolge erklärt, dass diejenigen, welche Fluorcalcium in den Knochengefunden hätten, durch ein wenig verflüchtigte Phophorsaure irre geführt worden seien, und des Fluor überall nicht in der thierischen Oeconomie Rees scheint vergessen zu babes, vorkomme. dass es vielleicht ungleiche Geschicklichkeit geben kann, Versuche anzuführen und zu beutheilen, und er scheint deshalb geglaubt zu haben, dass das, was er nicht gefunden hat, ein Imthum sein müsse, wenn es von einem andern gelsden worden ist. Im Übrigen mag wohl zugegebes werden, dass Fluorcalcium kein nothwendiger Bestandtheil der Knochen zu sein braucht, sonder wahrscheinlich ein zufälliger ist, der von des unorganischen Ursprung abhängt, von dem die ses Erdsalz in die organische Circulation gehommen ist.

Über krankhafte Knochenbildungen bat Valestin ") mehrere wichtige chemisch - physiologische Versuche mitgetheilt. Er hat gefunden, dass is Callus und Exostosen der Gehalt an kohlensauer Kalkerde größer ist, als in gesunden Knoches, aus denen sie herausgeschossen sind. Dagegen

") Ph:

H

ler

We

Wen

rei<sub>es</sub>

in de

okac

der M

vergle

analy (

mie d

melche

8.718)

O.

<sup>&#</sup>x27;) The Athenacum, 1839, p. 675.

<sup>&</sup>quot;) Pharmac. Centralblatt, 1839, p. 245.

rer Kalkerde um mehrere Procent weniger beträgt als in gesunden Knochen.

Milch.

Über die Eigenschaft der Milch, sauer zu reagiren, sind die Meinungen schr getheilt gewesen. Ich hatte bei einer vor mehr als 30 Jahren angestellten Untersuchung mit Kuhmilch gefunden, dass sie Lackmuspapier röthet. Mehrere Chemiker, z. B. Donné (Jahresb. 1839 S. 627), haben dieses daraus erklärt, dass die Milch, wiewohl sie alkalisch secernirt werde, doch bald anfange sauer zu werden und Lackmuspapier zu röthen. Dies hat eine Untersuchung von D'Arcet und Petit\*) veranlasst, angestellt in dem Augenblicke des Hervorkommens der Milch aus dem Euter. fanden sie die Milch von Kühen, die im Stall gefüttert wurden, stets sauer, dagegen die von Kühen, welche auf die Weide gingen, alkalisch, und daraus schliessen sie, dass die Milch im normalen Zustande alkalisch sei, und dass sie dieses stets sei, wenn die Kühe freie Bewegung haben und frisches Gras fressen können. Die Milch, welche in den Kuhställen zu Paris erhalten wurde, war ohne Ausnahme sauer.

O. Henry und A. Chevallier") haben mit der Milch von Frauen, Kühen, Eseln und Ziegen vergleichende chemische Versuche angestellt. Ihre analytische Methode ist besser gewählt gewesen, wie die von Peligot (Jahresb. 1838, S. 369), welche auch von Boussingault (Jahresb. 1840, S. 718) angewandt worden ist, nach welcher man

<sup>\*)</sup> Pharmac. Centralbl. 1839, S. 368.

Journ. de Pharmac., XXV, p. 333 und 401.

die Milch zur Trockne verdunstet, den Rückstad anfangs mit Ather, dann mit Alkohol und zuletzt mit Wasser behandelt, wobei man das für Kise nimmt, was dann ungelöst bleibt, und deren Fchderhaftigkeit Lecanu\*) dargelegt hat, was auch ausserdem einem jeden in die Augen fällt, der einige Bekanntschaft mit der Natur und der Anzahl der Bestandtheile der Milch hat. Henry und Chevallier fällten dagegen den Käse mit einer etwas verdünnten Essigsäure, sammelten dazu das, was während der Verdunstung der sauren Flüssigkeit abgeschieden wurde, worauf sie die Butter aus dem getrockneten Niederschlage mit Ather auszogen. Le can u hat gezeigt, dass diese Methode darin fehlerhaft ist, dass der Käse, so wie er in der Milch vorkömmt, eine Verbindung mit phosphorsaurem Kalk ist, den die Essigsäure in Auflösung zurückhält; aber dieser Fehler ist unbedeutend im Verhältniss zu einem andern, welcher dadurch entsteht, dass die Essigsäure eines Theil von diesem Salz zersetzt, und dass das Gefällte, welches darauf als Käse gewogen wird, ein Gemisch von phosphorsaurem und essigsaurem Ca-Im Übrigen haben sie auch nicht des Milchzucker, die Salze und die extractartigen Be-'standtheile der Milch richtig abgeschieden, was wegen ihrer mehr eigentlich oeconomischen Zwecke bei diesen Untersuchungen für weniger nöthig gehalten wurde. Von ihren Analysen wurden folgende Zahlenresultate angegeben:

<sup>&#</sup>x27;) Journ. de Pharmac., XXV, p. 201.

|               |     |     | Ве  | Sie | ğ       | Bestandtheil | 0          |     |   |    |    |          |       | Gewöhnliche Milch                          | nliche | Milch |       | C.    | Cholostram                                      | 3     |
|---------------|-----|-----|-----|-----|---------|--------------|------------|-----|---|----|----|----------|-------|--------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------------------------------------------------|-------|
|               |     |     |     |     | 1       |              |            |     |   |    | ** |          | Frau  | Frau Kuh Escl Ziege Schaf Kuh Escl Ziege   | Esel   | Ziege | Schaf | Kuh   | Escl                                            | Ziege |
| . 36          |     | *   | •   |     |         |              |            | •   |   |    |    |          | 1,52  | 1,52 1,48 1,82 1,02 1,50 15,07 11,60 24,50 | 1,82   | 4,02  | 4,50  | 15,07 | 11,60                                           | 24,50 |
| utter         | •   | •   | * ' | •   | *       | •            | •          | •   | • | •  | •  | ٠        | 3,55  | 3,13                                       | 0,11   | 3,39  | 4,20  | 2,60  | 0,56                                            | 5,20  |
| ilchzuck      | 7   | •   | •   | •   | •       | •            | •          | •   | • | •  | •  | •        | 6,50  | 4,77                                       | 6,08   | 5,28  | 5,00  | I     | 4,30                                            | 3,20  |
| alze (im      | 5   | 6   | 8   | B   | <b></b> | £            | <u>e</u> . | 륯.  | Š | bs |    | <u> </u> | 0,45  | 0,60                                       | 0,34   | 0,58  | 0,68  | 2,00  | 0,70                                            | 3,00  |
| rockner       | Rii | cks | Š   | ۵.  | •       | •            | •          | • ( | • | •  | •  | • •      | 13,00 | 12,98                                      | 8,35   | 13,20 | 14,38 | 19,67 | 17,16                                           | 35,90 |
| <b>Vasser</b> | •   |     | •   | ı   |         |              |            |     |   |    | ,  |          | 8     | 3                                          |        | 200   | 200   | 22    | 27 02 07 00 01 6x 22 20 2x 60 20 33 20 34 64 10 | RA IN |

übergehen können und in dieser wieder gefundem werden: Kochsalz (reichlich), kohlensaures Natrom, schwefelsaures Natron (in kleiner Quantität), Jod-natrium (ebenfalls), so wie auch Praeparate vom Eisen, Zink und Wismuth, von dem letzterem am meisten. Dagegen konnten Salpeter, Schwefelsaures Chinin und Quecksilberpraeparate in der Milch nicht wiedergefunden werden. Sie bemerken, dass verschiedene Pflanzenstoffe in die Milch übergehen, und dass Kübe, welche Arzneimittel eingenommen haben, weniger Milch geben, und dass diese beim Aufkochen einen Stich ins Gelbbraune bekommt, fast wie mit Caffee vermischte Milch.

Die Milch fanden sie meistens sauer reagirend im Augenblick ihrer Ausleerung bei der Kuh, Ziege, dem Esel und zuweilen, aber selten, auch bei Frauen.

Z

K.

cbe

Ver

Star

fanc

Phos

**27**,6

Was

War

Was

Gährung der Milch. Ich führte im Jahresberichte 1839, S. 627 die Versuche von Hess an, welche zeigten, dass Kuhmilch, der früheren Vermuthung zuwider, gleichwie die Stuten- und Eselsmilch, in spirituöse Gährung versetzt werden kann, welche Beobachtung auch später bestätigt worden ist (Jahresbericht 1840, S. 719). Inzwischen war dieser Gegenstand schon früher ausgemittelt worden von Schill, der ihn unter Christ. G. Gmelin's Präsidium in Tübingen bereits im Jahre 1833 in einer Dissertation abgehandelt hatte, deren Inhalt jetzt in den Annalen der Pharmacie (Bd. XXXI, S. 152) mitgetheilt worden ist. Schill's Versuche zeigen, dass die Milch von Frauen, Kühen,

Ziegen und Schafen in Gährung gesetzt werden kann, wobei sie unter Entwickelung von Kohlensäuregas Alkohol bildet. Er erhielt bei einem Versuche 9 Gran wasserfreien Alkohol auf jede Unze Kuhmilch, was etwas weniger als 2 Procent ist. In allen diesen Milchsorten geht die Gährung sehr laugsam vor sich, aber sie findet statt, auch wenn man keine Hese zusetzt, und er glaubt, dass das Caseïn das Ferment ausmache, gleichwie es bekanntlich den gewöhnlichen Zucker in Gährung bringt. Milchzucker allein in Wasser aufgelöst geht nach seinen Versuchen in Gährung über durch Casein, Gluten vegetabile und durch Aber bei allen diesen Versuchen blieb nach der Verdunstung des Alkohols eine Portion Traubenzucker in der Flüssigkeit zurück. Hiernach will es scheinen, als ware die Gährung des Milchzuckers ein zusammengesetzter Process, welcher darin besteht, dass die Masse anfangs sauer wird, und dass darauf die freie Säure den Milchzucker in Traubenzucker verwandelt, auf dessen Kosten dann die Gährung geschieht.

Bley') hat eine Concretion untersucht, wel- Rrankheitsche in Gestalt von kleinen zusammensitzenden Verwachsungen im Peritoneum eines verstorbenen, Peritoneum. stark dem Trunk ergeben gewesenen Mannes gefunden worden war. Er fand darin 10,320 phosphorsaurer Kalkerde, 34,00 kohlensaurer Kalkerde, 27,66 kohlensaurer Talkerde, 4,17 Fett, 1,67 in Wasser löslichen Albumins, 6,67 in kochendem Wasser löslichen mit Spuren von Gyps, und 15,00 Wasser.

Concretion im

<sup>\*)</sup> Archiv der Pharmacie, XX, p. 212.

sseren Geschwür am Schienbein eines Mannes ausgeflossen war. Er war gelb, neutral, von 1,027 specif. Gewicht, und liess beim Eintrocknen 11,622 Procent fester Stoffe zurück. Diese enthielten auf 100 Theile: 60,036 coagulirtes, 16,644 uncoagulirtes Albumin, Chlornatrium mit eingerechnet, 8,766 Cholesterin, 8,626 theils Elaïn theils claïnsaures Natron mit wenig Chlorkalism, 5,908 Stearin. Sie liessen beim Verbrennen 5,32 Procent Asche, von der 4,7 in Wasser lösliche alkalische Salze und 0,62 unlösliche Erdsalze waren. Pyin konnte in diesem Eiter nicht entdeckt werden.

Derselbe hat auch den Inhalt einer grossen, 14 jährigen Meliceris von einer 58 jährigen Frau untersucht. Der Inhalt war eine schmutzig gelbe, breiartige, geruchlose Masse und diese ein mechanisches Gemenge von mehreren Stoffen. Die Analyse gab 88,715 Wasser und 11,285 feste Stoffe. Diese bestanden in 100 Theilen aus 52,49 coagulirtem Albumin, 9,47 uncoagulirtem Albumin mit wenig Alkali, 28,5 Elaïn und ölsaurem Natron, 3,12 Cholesterin, 1,96 Stearin, 1,96 Chlornatrium, 1,88 Kalkerde und 0,92 Talkerde.

Insecten. Melolontha vulgaris, Wittstein \*\*) hat die Melolontha vulgaris analysirt und darin auf 1000 Theile gefunden: 637,19 Wasser, 37,80 Chitin, 40,85 fettes Oel mit ein wenig flüchtigem Oel, 2,11 Ameisensäure, 0,30 gelbbraunes Harz, 25,91 in Alkohol lösliche, extractartige Stoffe mit Kalisalzen von Apfelsäure

<sup>\*)</sup> Pharmac. Centralblatt, 1839, S. 367.

<sup>&</sup>quot;) Buchn Repert. 2 Reihe, XVIII, p. 28.

id Daileadie dud Spuren von Lucker, 101,02 mur in Wasser lösliches Albumin, Zomidin mit einem schwarzen Farbstoff, Spuren von Zucker, apfelsaurem, phosphorsaurem, schwefelsaurem und salzsaurem Kali, Natron, Ammoniak, Kalkerde namd Talkerde, 22,56 extractähnliche Substanz mit phosphorsaurem Eisen und Kalkerde, mit Salzsäure ausgezogen, und 23,78 mit Kali ausgezogene Huminsänre.

Müller und Rabenhorst\*) haben die Lar- Phalaena ven von Phalaena bombyx pini untersucht und Bombyx pini. darin ungefähr dieselben Bestandtheile gefunden, deren relative Quantitäten aber nicht bestimmt wurden. Durch Destillation mit Wasser und wenig Schwefelsäure wurde ein saures Destillat erhalten, welches Goldchlorid reducirte, so dass sie glauben, dass darin vielleicht die Seidenwurmsäure (acidum bombicum) enthalten gewesen wäre, in so fern es nicht Ameisensäure ist.

Reinsch") hat die Eier von Papilio crataegi analysirt. Ihre Zusammensetzung ist im Allgemeinen der von Vogeleiern sehr ähnlich. Sie sind jedoch so klein, dass 320 auf 1 Gran gehen, und dass zu der Analyse zwischen 13 und 14 Tausend Eier angewandt werden mussten. Er fand sie zusammengesetzt aus:

4

4

3

بتملأ

| Bierschalen Kohlensaurer Kalkerde 0,22 | 2,36  |
|----------------------------------------|-------|
| Albumin                                | 8,32  |
| Fett mit Spuren von flüchtigem Oel     | 8,22  |
| Nicht verseifbarem Fett                | 0,88  |
| Eisenhaltiger phosphorsaurer Kalkerde  | 0,57  |
| Thierstoffen mit Salzen                | 4,65  |
| Wasser                                 | 75.00 |

<sup>\*)</sup> Archiv der Pharmacie, XIX, p. 278.

Bier von Papilio crataegi.

<sup>&</sup>quot;") Journ. für pract. Chemie, XVI, p. 113.

von Leichen. Aufbewahrungsmethode von Leichen mitgetheik,

die von Gannal angegeben und dem Zweck entsprechend gefunden worden war. Eine ander ist darauf von Tranchina vorgeschlagen wordes. die darin besteht, dass man in die Pulsadern ein Gemisch von 1 Pfund arseniger Säure und 11/2 Unze Mennige oder Zinnober, mit 24 Pfund Spiritus oder Wasser feingerieben, injicirt. nal\*) hat gegen diese Aufbewahrungs - Methode angeführt, dass so praeparirte und in eine Bleikiste gelegte Leichen sich mit einem Byssus bedecken, der sie in kürzerer Zeit, als einem Jahr, zerstört, und dass sie, wenn man sie in der Lost austrocknen lasse, Arsenikwasserstoffgas entwickeln, was 'über 4 Jahre fortdauern könnte, so wie endlich, dass, wenn eine wasserstoffhaltigere Verbindung gebildet werden kann, sich vorzugsweise Arsenikwasserstoffgas entwickelt.

D;

dı

We

ger

POL

Vert

cine

dage

der

wird

Ana

ensti

rech n

Werl TOR 8

sphäre in Ju ron de

Es ist jedoch wahrscheinlich, dass diese Schlüsse, in Rücksicht auf die Entwickelung von Arsenikwasserstoffgas, aus dem Geruch, welcher sich entwickelt, aber nicht aus Versuchen gefolgert worden sind. Wahrscheinlicher ist es, das der Geruch von kakodylartigen Verbindungen, in welche Arsenik mit Kohlenstoff und Wasserstof als Bestandtheil des Radicals eingelit, als von Arsenikwasserstoffgas berrührt.

<sup>&</sup>quot;) Comptes rendus, 1839, 2 Sem. p. 739.

## Geologie.

Bekanntlich hat man zwei entgegengesetzte geo- Rann aus logische Ansichten von der Bildung unserer Erde; astronomischen nach der einen ist sie eine, aus einer Lösung geschlossen oder aus einem Gemisch mit Wasser durch und werden, ob durch erstarrte feste Kugel (neptunische Hypo-Masse der Erde these), nach der anderen eine geschmolzen ge- geschmolzen oder erstarrt wesene und nur an der Oberstäche bis zu einer gewissen Tiefe erstarrte Kugel (plutonische Hypothese). Bei den Versuchen, diese Ansichten zu vertheidigen oder zu widerlegen, hat man darin einen Grund gegen die letzte zu finden gesucht, dass die Nutatio und Praecessio aequinoctiarum der Erde in diesen Fall ganz anders aussallen würden, als es jetzt der Fall ist, was mit der Annahme der gänzlichen Starrheit der Kugel übereinstimmt. Hopkins \*) hat versucht durch Berechnungen zu bestimmen, welchen Grad von Werth dieser Einwurf haben könne. - Er ging von der Annahme aus, dass die Erde von einer sphäroïdischen festen Rinde ausgemacht werde, im Innern erfüllt mit einer geschmolzenen Masse von derselben Dichtigkeit wie die Rinde. Diese

<sup>&#</sup>x27;) L. and E. Phil. Mag. XIV, p. 215 und 364.

Berechnung hat folgende Resultate gegeben: 1) Die Praecessio bleibt dieselbe, als wenn die Erde durch und durch fest ware, welche Dicke die erstarrte Rinde auch haben mag. 2) Die Neigung gegen den Mond wird so nahe dieselbe, dass der Unterschied zu klein ist; um, durch Beobachtung gefunden zu werden. 3) Die Neigung gegen die Sonne wird auf gleiche Weise dieselbe, in so fern nicht die Dicke der erstarrten Rinde eine gewisse Tiefe erreicht, die etwas weniger beträgt als 1/4 vom Radius der Erde, in welchem Fall die Neigung grösser ausfällt, als für eine durchaus feste Kugel. 4) Über die Bewegungen von Nutatio und Praecessio hinaus, bekommen die Pole der Erde eine geringe eirkelförmige Bewegung, gänzlich bedingt durch ihren innern füssigen Zustand, dessen Radius am grössten ist, wenn die Dicke der Rinde am kleinsten ist; aber auch für die geringste Dicke der Rinde soll diese Ungleichheit nicht so gross werden, dass sie durch Beobachtung mit einiger Sicherheit zu finden wäre.

Da die Voraussetzung, von welcher dieses Mal seine Berechnungen ausgegangen sind, dass wämlich der erstarrte und der flüssige Theil gleiche Dichtigkeit haben sollen, wahrscheinlich nicht richtig ist, indem das specif. Gewicht der Erdkugel nach den letzten Bestimmungen (Jahresbericht 1839, S. 654) = 5,44 ist, und dass der erstarrten Rinde nicht höher geht, als höchstens auf 2,5, so hat er auch eine Berechnung der Verhältnisse vorgenommen, welche unter Voraussetzung von ungleicher Dichtigkeit der Rinde und des Flüssigen stattfinden, aber die Resultate davon sind noch nicht bekannt gemacht worden.

führenden Gänge, welche unter sich keine andere Ströme zwidirecte Gemeinschaft haben, als durch das dazwischenliegende, erzfreie Gebirge, sich in einer Art von elektrischem Zustande befinden, und dass wenn eine Stelle von jedem Gange mit einer, sie an vielen Punkten berührenden Kupferplatte bedeckt wird und diese Platten mit einem Metalldraht verbunden werden, ein in die Leitung eingebrachter Multiplicator zu erkennen giebt, dass ein elektrischer Strom zwischen diesen Gängen entsteht, der allerdings sehr schwach, aber doch hinreichend stark ist, um sich ohne Zweideutigkeit zu erkennen zu geben. Reich \*) und Brendel haben diese Angaben einer factischen Prüfung unterworfen und die Richtigkeit von Fox's Beobachtung bestätigt. Das Oberbergamt zu Freiberg befahl, dass Versuche hierüber in den Freiberger Gruben vorgenommen werden sollten, und trug die Ausführung Reich und Brendel auf. Die Richtigkeit von Fox's Angabe fand sieh bei allen angestellten Versuchen, ohne Ausnahme, bestätigt, und die Magnetnadel wich bei einigen Versuchen bis zu 730 ab. Zur Controlirung, dass diese Ströme nicht von zufälligen Nebeu-Umständen herrührten, wurden geeignete Versuche angestellt, welche zeigten, dass dies nicht der Fall war. In Rücksicht auf die Ursache dieser Ströme, so hat Henwood sie von thermoëlektrischen Verbältnissen zwischen ungleichen, mit einander in Berührung sich befindenden, metallischen Massen hergeleitet. Reich glaubt, dass

<sup>&#</sup>x27;) Poggeud. Annal. XLVIII, p. 287.

Teusiou, wenn sie vorhanden ist, mit Grund zu zweiseln hat, da keine kenswerthe Temperatur. Unterschiede auf k Metannide grantinge grantingen in der Erdringe grantingen an auf jeden Fall au schwach seis um Jaking jeden fall au schwach seis um Jaking jeden jed geleitet zu werden.

Wasse des darwischen Er hält die Annahme
geleitet zu werden.

Wasse des darwischen Er hält die Annahme geleitet zu werden. Er hält die Annahme

Br hält die Annahme
Strom

Br hält die Annahme

Strom

Geleitet zu werden. Gass der elektrische da die

Wabrscheinlicher, Ursachen mit Reuchtig

Bydroelektrischen im Innern für seine Meis

Bydroelektrischen überall im olaubt für seine Meis

Bydroelektrischen ist nud olaubt für seine Meis

Anschalennopen ist nud olaubt birgsmasse überall im Janera mit reucung Mein Janera für seine Mein wens dass, wens dass, wens dass, wens durobdrungen ist, und glaubt für seine ween dass, und Kank dass, u darin eine Stütze zu unden, aass, wen Kephen Schwesel, und Kephen Schwesel, warden warden kies führen; mit solchen verbunden werden; Bleiglanz führen; wonden wernungen wernen; Bleiglanz führen; gen die ietzieren wernen, war auch nei erenammen. Handstufen glatifand. Uber die Bildung von Steinkohlen, anhalaten bistussen Steinkohlen.

Uber die Bildung von Steinkoulen, Brauswersen Steinkohlen, Bildung von Steinkoulen, Brauswersen Steinkoulen werthe theoretische Betrachtungen mitgelheilt. Wertue meoreuscue petrschungen mitgethent.

Bind in der Hauptsache gegen

Jahrashariahta Jahresberichte, 3: Enterakung des Kuplemter Antesnerience, of the Entstehning der Koplestormen, in west die Entstehning der Koplestormen, in west der Koplestormen, in mit vieler Wahrscheinlichkeit von der gewöhrlich Itchen Druck und bei abgeschlossenem zurrit Rack Luft vorgeht. inde einer trocknen Destillstion inen Nersuch inck Beien 3 widerlegt et durch inweisers ter elchem er Holz in einem hermelisch rech for Pract. Chemic, XVIII, P. 239.

sach dasselbe zu einer steinkohleäbnlichen Masse schmelzen liess, an welcher nach dem Erkalten m lle Merkmahle von organischer Textur fehlten, während dagegen Ehrenberg, Link, u.s.w., gezeigt haben, dass man in Steinkohlen mittelst des Microscops oft deutliche Spuren einer Orga-Baisation von Pflanzen entdecken kann.

Gras ') hat bei einer Untersuchung der Kohl'enformation in Dep. de L'Isère in Frankreich. Gründe zu dem Schlass zu finden geglaubt, dass die Steinkohlen nicht nur älter seien wie der Jurakalk, sondern auch so alt, dass ihre Bildung clerselben Zeit angehöre, in welcher Gneis und Talkschiefer gebildet wurden. Ohne an Ort und Stelle zu vergleichen, wie es die Natur darstellt und wie er es betrachtet hat, kann natürlicher Weise die Richtigkeit seines, im Übrigen wenig wahrscheinlichen, Schlusses nicht controlirt werden.

Goebel \*\*) hat die Gase analysirt, welche aus den Schlamm-Vulcanen ungefähr 40 Werste von Schlamm-Vulder Stadt Taman im südlichen Russland, ausströmen. Bei einer Lusttemperatur von + 240 hatten die ausströmenden Gase eine Temperatur von + 3°,45. Sie bestanden aus 13,76 oelbildendem Gase, 79,16 Kohlenwasserstoff im Minimum, 5,08 Kohlenoxydgas und 2,00 atmosphärischer Luft. In der Nachbarschaft dieser Schlamm - Vulkane kommen Naphtaquellen vor.

Lyell \*\*\*) hat ein besonderes Verhältniss bei Sanderbares
Verhältniss in Rreidelagera.

<sup>\*)</sup> Annal. des Mines, XVI, p. 381.

<sup>&</sup>quot;) N. Jahrb. für Mineralogie etc. v. Leonhard und Bronn. Jahrg. 1839. S. 438.

<sup>&</sup>quot;) L. and Phil. Mag. XIV, 257.

den an einigen Stellen in der Näbe von Norwic England verkommenden Kreidelagern, die mait nem Lager von Thon, Sand und Grus bed sind, beschrieben. Es besteht darin, dass a in dem Kreidelager kontsche Höhlungen von gleicher Weite und Tiese gebildet haben, 4 bis Fuss weit und 7 his 12 Fuss und noch weit grös rer, noch unbekannter Tiefe. Der Umkreis di ser Höhlungen oder Röhren ist fast eirkelförmi Sie sind mit Bestandtheilen des obenausliegende Diluvial - Lagers gefüllt. Das Sonderbarste dass man an gewissen Stellen findet, dass Streisen von Feuersteinstücken, welche durch d Kreide gehen, sieh durch die sogenannten Sand röhren fortsetzen, und an anderen Stellen Stück unter die Linie in der Kreide gesunker sind. In vielen von diesen Sandröhren findet maz die innere, der Kreide zunächst gelegene Wand mit den feineren Theilen, z. B. Thon und sehr feinem Sand aus dem Diluvial-Lager ausgekleidet, während das weniger feine mitten darin liegt-Bei Heigham fehlt das Bett von Diluvium, mit dem die hier vorkommenden grossen Sandröhren gefüllt sind, gänzlich. Lyell socht die Bildung dieser Röhren durch Einwirkung von kohlensäurehaltigem Wasser zu erklären, welches durch das Diluvium bindurchgeflossen und in die Kreide gedrungen sei, diese aufgelöst und sich mit Kalk gesättigt habe, bevor es dann weiter ging, wobei die feinsten Theile an der Kreide, gleichsam wie auf einem Filtrum, abgeschieden wurden, während das Obenaufliegende allmählig in die Höhlung, welche durch die Auflösung des Kalks entstanden war, eingefallen ist. Bei Heigham ist

geführt und das Kreidelager bloss gelegt worden.

Stark \*) hat Lyell's sehr wahrscheinliche Erklärung verworfen und eine andere aufgestellt, die weit weniger annehmbar ist; diese Röhren sollen nämlich Risse sein, entstanden durch Austrocknen des Kreidelagers, nachdem das Wasser davon abgetreten war, worauf sich die Röhren bei der Ankunft der Diluvial-Masse auf ein Mal gefüllt haben. Aber Risse mit eirkelrundem Umkreise sind eine Ungereimtheit, und die Art von konischen Blasenhöhlen, welche beim Austrocknen einer feuchten Masse in einer Temperatur über oder von + 100° entstehen, können hier nicht in Frage kommen, und gestatten ausserdem keine Anwendung auf Lager von einiger Mächtigkeit.

Über die Natur der Kreide ist man lange in Ungewissheit gewesen. Ist sie ein Niederschlag von kohlensaurer Kalkerde? Aher wie viel man auch im Laboratorium den Kalk behandelt bat, so konnte doch niemals eine kohlensaure Kalkerde künstlich hervorgebracht werden, die der Kreide ähnlich war. Das Mikroskop entdeckte nichts Bestimmtes darüber, selbst nicht in Ehrenberg's Hand. Es ist jedoch diesem eben so glücklichen als unermudeten Forscher jetzt gelungen, mit Hülfe des Mikroskops eine Welt von Thierformen in der Kreide zu entdecken und darzulegen, dass sie gänzlich aus theils ganzen, theils zerstückelten Schaaltbieren besteht, die zu der Klasse der Polythalamier gehören, und von denen 1 bis 11/3 Million in einem einzigen Cubik Zoll enthalten

Natur der Kreide.

38

<sup>&#</sup>x27;) L. and E. Phil. Mag. XIV, p. 455. Berzelius Jahres - Bericht XX.

ist Ehrenberg eigenthümlich"). Er bestreicht Glas mit einer äusserst dünnen Lage von Kreide, die nach dem Trocknen mit Canadabalsam übergossen, erwärmt und unter einem zusammengesetzten Mikroskope, welches eine 300 fache diametrade Vergrösserung giebt, betrachtet wird. Was vorher undeutlich war, wird nun klar. Das Einzelne dieser schönen Entdeckung liegt im Gebiete der zoologischen Kenntnisse und muss daher hier übergangen werden. In der südeurepäischen Kreide ist die grösste Anzahl von Schalen vollkommen erhalten, in der nordeuropäischen Kreide ist die Anzahl der zerstückelten Schalen Ehrenberg hat bereits nicht überwiegend. weniger als 71 verschiedene Kreidethierchen entdeckt, und verschiedene davon hat er in dem Wasser der Nordsee noch lebend gefunden. Auch hat er diese Kreidethiere in Mergelarten gefunden, mehr oder weniger vermischt mit Kieselpanzera von Insusionsthieren. Die Schalen dieser Kreidethierchen sind so äusserst klein, dass er sie in gemalener und geschlämmter Kreide ganz wiedergefunden hat, und mittelst Canadabalsam oder klaren venetianischen Terpenthins konnte er sie auf dem Kalkgrunde von Tapeten und Visitenkarten entdecken.

Spuren von schen Regentropfen.

Bekanntlich hat man an mehreren Orten in antidiluviani- Sandsteinbrüchen, wo der Sandstein auf einem Thoulager ruht, die Fussspuren von mehreren Arten vorweltlicher Thiere gefunden, dadurch entstanden, dass das Thier auf dem noch weichen

Ŗ١

te

g

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorff's Annal. XLVII, p. 502.

gemacht hatte, bevor noch die Materialien für die Sandsteinbildung darauf fielen, welche darauf die Fussspuren abdruckten und erhärteten. Die erhabenen Abdrücke der Fussspuren erhalten sich in dem Sandstein gut, aber sie werden gewöhnlich beim Aufbrechen in der spröden Thonform zerstört. Cunnigham ') hat ausser Fussspuren von Chinotherium, in einem solchen geologischen Gebilde bei Storeton Hill in Cheshire, auch Merkmale von grossen Regentropfen und Hagelkörnern gefunden. Die ersteren sind rund, halbkugelförmig, und die letzteren unregelmässige Vertiefungen. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist das Thonlager feucht gewesen, als der Eindruck geschah, und wurde derselbe bald wieder mit Wasser bedeckt, so dass er nicht austrocknete, bevor ihn das Sandstein-Material abdruckte. Diese Umstände scheinen anzudeuten, dass der Eindruck in einem durch Ebbe entblössten Theil des Meergrundes nahe am Strande geschah.

L. A. Necker \*\*) glaubt, dass die Erdbeben Ursache der durch zweierlei Ursachen veranlasst werden, nämlich 1) durch die gewöhnlichen vulkanischen, die theils mit Erhebungen, theils mit vulkanischen Ausbrüchen begleitet sind, and 2) durch Einstürzungen, wenn unterirdische Höblungen, gebildet entweder durch eine lange vorher vorgegangene vulkanische Erhebung, oder durch Unterminirung in Folge der Wegführung von Lagern von Gyps, Salz, Sand u. s. w. einstürzen.

Erdbeben.

<sup>&#</sup>x27;) L. and E. Phil. Mag. XIV, p. 507.

<sup>&</sup>quot;) L. ane. E. Phil. Mag. XIV, 371.

durch die Erschütterung entstehen, welche ein vulkanisches Erdbeben bewirkt, wo sie damm mit diesem gleichzeitig erfolgt.

Meer- u. See- Martins ') hat durch wiederholte Messungen wasser. Temperatur des Meeres bei Spitzbergem, seMeerwassers wohl an der Oberfläche als auch auf dem Grunde bestimmt. Die Untersuchung geschah zwischen dem 5. July und 4. August 1838. Die Mittelzahl der Temperatur an der Oberfläche war, in einer Entfernung von 1852 Meter oder einer Seemeile vom Strande, +30,5, und am Grunde nur Oo,84.

Während jener Tage variirte jedoch die Temperatur sowohl an der Oberfläche, als auch auf dem Grunde, oben zwischen + 10,45 und + 60,05

und unten zwischen 0°,2 und + 2°.

Wasser im Göbel \*) hat vergleichende Untersuchungen schwarzen, azow'schen und angestellt über die Zusammensetzung des Wascaspischen sers vom schwarzen, azow'schen und caspischen Meere. Meere deren Resultate folgende sind:

| Schwarzes<br>Meer. | Azow'sches<br>Meer.                                                         | Caspischer<br>Meer.                                                                                                                                                                          |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,01365.           | 1,00970                                                                     | -1,00539                                                                                                                                                                                     |
| 14,0195            | 9,6583                                                                      | 3,6731                                                                                                                                                                                       |
| 0,1892             | 0,1279                                                                      | 0,0761                                                                                                                                                                                       |
| 1,3035             | 0.8870                                                                      | 0.6324                                                                                                                                                                                       |
|                    | 0.0035                                                                      | Spar                                                                                                                                                                                         |
|                    | , ,                                                                         | 0,4903                                                                                                                                                                                       |
|                    | , ,                                                                         | 1,2389                                                                                                                                                                                       |
| 13 /               |                                                                             | 0,1705                                                                                                                                                                                       |
|                    | 0,1286                                                                      | 0,0129                                                                                                                                                                                       |
| li 17.0663         | 11.8795                                                                     | 6,2942                                                                                                                                                                                       |
| 982,3337           | 988,1205                                                                    |                                                                                                                                                                                              |
|                    | Meer. 1,01365. 14,0195 0,1892 1,3035 0,0052 0,1047 1,4700 e 0,3586 e 0,2086 | 1,01365. 1,00970    14,0195   9,6583   0,1892   0,1279   1,3035   0,8870   0,0052   0,0035   0,1047   0,2879   1,4700   0,7642   e 0,3586   0,0221   e 0,2086   0,1286     17,6663   11,8795 |

<sup>\*)</sup> Pogg. Ann. 1839. Ergänzung Bd. 1, 189.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst, S. 187.

tate das gleichzeitige Vorhandensein von Chlorkalium und schwefelsaurer Talkerde hervorbeben, die wohl als nicht richtige Zusammenpaarungen zu betrachten sein möchten, da Wollaston gezeigt hat, dass aus der Mutterlauge des Meerwassers Krystalle von schwefelsaurem Talkerde-Kali erhalten werden können, welche Form wahrscheinlich auch die ist, in welcher der grösste Theil des Kaligehalts und ein Theil des Natrons im Meerwasser enthalten ist. Auch fehlen hier Kieselerde und organische Stoffe, von denen doch das Meerwasser unmöglich frei sein kann, weil sie in allen Wassern enthalten sind, die hinein fliessen. Aus diesen Analysen zeigt es sich, dass der Salzgehalt in dem Wasser dieser Meere weit unter dem des Wassers im Weltmeere steht. Ich führte im Jahresberichte 1837, S. 186, eine Analyse des Wassers vom caspischen Meere von H. Rose an, welche einen geringeren Salzgehalt ausgewiesen hat, wie Göbel's Analyse, wodurch Rose's Vermuthung bestätigt wird, dass nämlich das Wasser, was er zur Analyse erhalten hatte, mit dem des Wolgaflusses vermischt gewesen sei, welcher in das nördliche Ende des caspischen Mecres einfällt, und dessen Einfluss Göbel bei der Wahl des Orts, wo das Wasser geschöpft wurde, zu vermeiden suchte. Jedenfalls ist cs klar, dass dieses Meerwasser in trocknen Jahren salzreicher sein muss, wie in nassen, weil es keinen anderen Abfluss für das einfliessende Wasser hat, als Verdunstung.

Göbel ') hat ferner verschiedene, an Salzen Wasser salzi-

<sup>&#</sup>x27;) Pogg-Ann. 1839, I. p. 181.

reiche Wasser aus Seen und Wasserzügen der kirgischen Steppen und der Krimm analysirt, für deren spezielle Resultate ich auf seine Arbeit verweise. In Betreff der Art der Bestandtheile stimmen sie alle mit dem Wasser der vorhin angeführten Meere überein, aber die Bestandtheile yariiren den relativen Quantitäten nach. Kochsalzgehalt variirt von 1 bis fast zu 24 Pro-Darunter befindet sich auch das Wasser des Eltonsees, welches früher von H. Rose (Jahresb. 1837, S. 187) analysirt worden ist. Ich stelle ibre Analysen hier zur Vergleichung auf. 100 Theile Wasser enthalten:

|                        |   | Göbel  | Rose   |
|------------------------|---|--------|--------|
| Chlornatrium           |   | 13,124 | 3,83   |
| Chlorkalium            |   | 0,222  | 0,23   |
| Chlormagnesium         | • | 10,542 | 49,75  |
| Brommagnesium          |   | 0,007  |        |
| Schwefelsaure Talkerde | _ | 1,665  | 5,32   |
|                        |   | 25,560 | 29,13. |

Rose fand das specif. Gewicht = 1,27288 und Göbel = 1,21879. Dies entspricht dem verschiedenen Gehalt an festen Bestandtheilen, aber die Verschiedenheit des Gehalts an Kochsalz und Chlormagnesium ist zu gross, um als eine zufällige Mischungs - Verschiedenheit betrachtet werden zu können.

Artesische Aegypten.

Lesebure ') hat berichtet, dass es in den Brunnen in Oasen bei Theben und Garbe in Aegypten eine unzählige Menge von zugefallenen artesischen Brunnen gäbe, die von den älteren Einwohnern Aegyptens angelegt worden seien. Der Franzose

<sup>&#</sup>x27;) Annal. dc Ch. ct de Phys. LXI, p. 202

Ayme, welcher sich als Militair- und Civil-Guverneur über diese Oasen daselbst niedergelassen hat, liess einige derselben ausräumen. Sie sind gegrabene, vierseitige, im Innern verzimmerte Brunnen bis zu einer Tiese durch das Erdlager von 20 bis 25 Meter. Dann fängt ein Kalkstein an, der, bis auf 100 bis 133 Meter Tiese durchbohrt, Wasser giebt bis zum Niveau des Brun-Das Wasser, was darin heraufkommt, ist so fischreich, dass Ayme seitdem hinreichend Fische für seine Tasel gehabt hat.

Da diese Angabe von einer weniger gut bekannten Person herstammt, so sollte man guten Grund haben, eine Übertreibung zu vermuthen. Die Art des Fisches ist nicht angegeben worden, was doch von grossem Interesse gewesen wäre. Bekanntlich hat man schon früher ein mal in dem Wasser eines artesischen Brunnens zu Elboeuf ein Paar kleine Aale gefunden.

G. Rose ') hat vorgeschlagen, die Gebirgs- Gebirgsarten. art des, wegen seines Reichthums an Mineralien bekannten, Ilmengebirges bei Miask im Ural mit dem eigenthümlichen Namen Miaskit zu bezeichnen. Diese Gebirgsart ist im Ansehen dem grobkörnigen Granit ähnlich, sie unterscheidet sich aber davon durch völlige Abwesenheit von Quarz. Sie besteht aus weissem Feldspath, einem schwarzen, in dünnen Blättern lauchgrünen, einaxigen Glimmer und grau - oder gelbweissem Elaeolith. Hinsichtlich der darin vorkommenden Mineralien, so wie in ihrem Aussehen hat sie die grösste Ähnlichkeit mit dem Syenit von Fredriksvären und

<sup>&#</sup>x27;) Pogg. Annal. XLVII, p. 384.

des Gebirges zu verliert sich allmälig-der Elacolith, und dieser wird da durch Albit ersetzt, welcher hier, gleichwie der Feldspath, eine fleischrothe Farbe annimmt. Die fremden Mineralien, welche von dieser Gebirgsart geführt werden, kommen nicht in Gängen darin vor, sondern sie liegen zerstreut in ihrer ganzen Masse. Sie sind: Quarz, zweiachsiger Glimmer, Sodalit, Cancrinit, Amphibol, Epidot, Turmalin, Granat, Beryll, Zirkon, Topas, Corund, Apatit, Flussspath, Kalkspath, Rutil, Pyrochlor, Aeschinit, ein mit diesen vorkommendes unbekanntes Mineral Monazit, Ilmenit oder Mengit, Titaneisen, Magneteisen und Graphit.

Glimmers chiefer von Ivilarna.

L. F. Svanberg \*) hat einen Glimmerschieken, in Da. fer von Iviken analysirt; er bestand aus 37,728 von dem S. 238. angeführten Glimmer, verbunden mit 58,43 Procent eines anderen Minerals oder eines Gemenges von mehreren, welches nach vorhergegangener Ausziehung des Glimmers mit Schwefelsäure und darauf mit kohlensaurem Natron, zusammengesetzt gefunden wurde aus:

| Kieselsäure  | 46,345  |
|--------------|---------|
| Thonerde     | 1,473   |
| Eisenoxyd    | 0,108   |
| Kalkerde     | 7,255   |
| Mauganoxydul | 0,217   |
| Talkerde     | 3,032.  |
|              | 58.430. |

tere Ana lein lich .

<sup>&#</sup>x27;) K. V. Acad. Handl. 1839, p. 155.

Varrentrapp ') hat den Chloritschiefer von Chloritschiefer. Pfitsch in Tyrol analysirt und ihn zusammengesetzt gefunden aus:

 Kieselsäure
 34,54

 Thouerde
 5,14

 Eisenoxyd
 10,48

 Talkerde
 41,54

 Wasser
 9,32

 98,02

Sinding \*\*) hat den Basalt von Stolpen ana-Basalt. lysirt. Er bestand aus 57,736 in Säuren löslichen Mineralien und 42,264 darin unlöslichen. Diese bestanden aus:

|             | die föslichen | die unlöstichen |
|-------------|---------------|-----------------|
| Kieselsäure | 39,920        | 52,62           |
| Thonerde    | 21,266        | <b>11,9</b> 3   |
| Eisenoxyd   | 47,750        | 10,63           |
| Kalkerde    | 7,857         | <b>45,49</b>    |
| Talkerde    | 4,379         | 8,26            |
| Natron      | <b>5,27</b> 9 |                 |
| Kali        | 2,795         |                 |
| Glühverlust | 2,490         | entres          |
| . •         | 101,736       | 93,93.          |

Die löslichen berechnet er als gemengt aus 12,63 Olivin, 74,837 zeolithartigen Verbindungen und 13,318 Eisenoxyd - Oxydul. Von dem letzteren rührt dann der Gewichts-Überschuss bei der Analyse her. Die unlöslichen können nicht allein Pyroxen sein; er hält es für wahrscheinlich, dass auch Labrador darin enthalten sei, dessen geringer Natrongehalt übersehen worden ist.

<sup>&</sup>quot;) Pogg. Annal. XLVIII, p. 189.

<sup>&</sup>quot;) Daselbst, p. 191.

Meyer\*) hat auf gleiche Weise den Phonolith von Marienberg bei Aussig im Böhmen analysirt. Er bestand aus 37,471 durch Säuren zersetzbarem und 62,529 nicht dadurch zersetzbarem Mineral. Die Analyse gab:

| DIE WHEILSE | gau:        | •              |                    |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|
| ď           | as lösliche | das unlösliche | der ganze Phonolit |
| Kieselsäure | 16,204      | 61,18 <b>4</b> | 56,652             |
| Thonerde    | 7,869       | <b>19,362</b>  | 16,941             |
| Eisenoxyd . | 2,929       | 1,351          | 3,905              |
| Kalkerde    | 1,119       | 1,781          | 1,946              |
| Talkerde    |             | 1,773          | 1,697              |
| Natron      | 2,665       |                | <b>2,665</b>       |
| Kali        | 0,013       | 14,649         | 9,519              |
| Wasser      | 4,993       |                | 4,993              |
|             | 62,529      | 100,000        | 98.348.            |

Das Lösliche scheint ein Gemenge von Zeolithen und Eisenoxydoxydul, und das Unlösliche grösstentheils Feldspath oder Orthoklas zu sein.

Gustav Rose hat, durch diese Versuche veranlasst, die relativen Quantitäten von den durch Säuren zersetzbaren und dadurch nicht zersetzbaren Mineralien in Phonolithen von einigen anderen Fundorten angegeben, nämlich von

G ei ha h(

|              |   |   | lösliche | unlöslich |
|--------------|---|---|----------|-----------|
| Hohenkräken  |   |   | 55,13    | 44,87     |
| ,Pferdekuppe |   |   | 18,59    | 84,41     |
| Abtsrode     | • | • | 15,84    | 84,46     |

Redtenbacher") hat den Phonolith von Whisterschau bei Töplitz analysirt. Er besteht aus 48,969 durch Säure zersetzbarem und 51,031 nicht zersetzbarem Mineral, und diese bestehen aus:

<sup>&#</sup>x27;) Poggend. Annal. p. 191.

<sup>&</sup>quot;) Poggeud. Annal. ALVIII, p. 491.

| Kieselsäure . 41,220 | 66,961     | 54,090  |
|----------------------|------------|---------|
| Thonerde 29,238      | 18,937     | 24,087  |
| Eisenoxydal . 2,497  | <u> </u>   | 1,248   |
| Manganoxydul 0,638   |            | 0,319   |
| Talkerde 1,261       | 1,498      | 4,379   |
| Kalkerde 1,034       | 0,340      | 0,687   |
| Kali 3,557           | 4,932      | 4,244   |
| Natron 12,108        | 6,324      | 9,216   |
| Kupferoxyd 0,025     | <b>–</b> · | 0,012   |
| Wasser 6,558         |            | 3,279   |
| 98,136               | 98,992     | 98,561. |

Das Lösliche ist ein Zeolith-Gemenge, und das Unlösliche ein Gemenge von Albit und Feldspath.

Helmersen') hat angegeben, dass bei Tolk Brandschiefer. im nördlichen Estland ein Brandschiefer vorkömmt, von dem 1 Pud oder 40 Pfund bei der trocknen Destillation 80 Cub. Fuss Gas liefern, welches mit klarer Flamme brennt und sehr wenig Kohlensäure enthält; er verliert dabei 70 Procent an Gewicht und hinterlässt 19,94 Procent Rückstand, wovon 1,08 Kohle und 18,86 grösstentheils Thon sind. Auf dem Gute Fall in der Nachbarschaft fand sich ein anderer, welcher dunkelbraun ist, einen gelben Strich giebt, 1,28 specif. Gewicht hat, und 68,640 flüchtige Stoffe liefert, dabei 9,968 Kohle und 21,38 Unverbrennliches, grösstentheils aus kohlensaurem Kalk bestehend, zurücklässt.

<sup>&</sup>quot;) Journ. für pract. Chemie, XVI, p. 484.

Göttingen,
gedruckt in der Dieterich'schen Universitäts - Buchdruckerei.

